



میشیل المقدسی دانییلة موراندی بوناکوسی

عاصمة العاصي

فنون وآثار مملكة قطنا القديمة

سبع سنوات من التعاون السوري - الإيطالي في موقع المشرفة/ قطنا

بالاشتراك مع اليساندرو كانشي ومارتا لوشياني



دمشق

۲...

MICHEL AL-MAQDISSI DANIELE MORANDI BONACOSSI

THE METROPOLIS OF THE ORONTES

ART AND ARCHAEOLOGY FROM THE ANCIENT KINGDOM OF QATNA

Seven Years of Syrian-Italian Collaboration at Mishrifeh/Qatna

with contributions by Alessandro Canci and Marta Luciani



CASSA DI RISPARMIO DI VERONA MICENZA BELLINO E ANCONA

Fondazione Cassa di Rispermio di Udine e Pordenone

Ministero degli Affari Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

DAMASCUS 2005

المحتويات:

٧	التقديم
١.	١. البيئة القديمة
١٣	٢. البحيرة القديمة في المشرفة
17	٣. تاريخ البحث الأثري
19	٤، التنقيبات في الحقل C
**	٥. التنقيبات في الحقل H
77	٦. التنقيبات في الحقل ل
79	٧. التنقيبات في الحقل K
44	٨. تاريخ المشرفة / قَطْنا
ro	٩. المشرفة خلال عصر البرونز القديم
77	١٠. المشرفة خلال عصر البرونز الوسيط
٤٠	١١. الفاخورة على قمة الجزء المرتفع الحصين
٤٣	١٢. جريمة أو عملية تصفية في قُطْنا القديمة
20	١٢. القصر اللكي في قُطْنا
٤٨	١٤. القصر الصغير العائد لأواسط الألف الثاني قبل الميلاد
٥٠	١٥. قصر الدينة النخفضة
	١٦. المَازَل والأنشطة الحرفية وتخزين الغذاء خلال عصر الحديد
00	١٧. البناء الأرامي الضخم العائد للألف الأول قبل الميلاد
٥٧	١٨. أعمال المحافظة على القصر الملكي

CONTENTS

	Foreword	
1.	The ancient environment	10
2.	The ancient lake of Mishrifeh	1
3.	History of archaeological research	10
4.	Excavations in Operation C	19
5.	Excavations in Operation H	22
6.	Excavations in Operation J	20
7.	Excavations in Operation K	29
8.	The history of Mishrifeh	32
9.	Mishrifeh during the Early Bronze Age	35
10.	Mishrifeh during the Middle Bronze Age	37
11.	The pottery manufacturing area on the summit of the acropolis	40
12.	Murder or execution in ancient Qatna?	43
13.	The Royal Palace of Qatna	45
14.	The small palace from the mid-second millennium BC	48
15.	The Lower City Palace	50
16.	Houses, craft activities and food storage during the Iron Age	52
17.	The monumental Aramaean building of the first millennium BC	55
18.	The conservation of the Royal Palace	57

FOREWORD تقديم

This booklet was written on the occasion of the joint Syrian-Italian-German archaeological exhibition "The Metropolis of the Orontes. Art and Archaeology from the Ancient Kingdom of Qatna", opened at Homs in the Zahrawi Palace from September 29th to November 30th, 2005.

The organizing committee of the exhibition was formed by the co-directors of the international archaeological Project at Mishrifeh, Michel Al-Maqdissi (Directorate General of Antiquities and Museums of Syria), Daniele Morandi Bonacossi (University of Udine) and Peter Pfälzner (University of Tübingen).

The joint Mission at Mishrifeh, the ancient city of Qatna, was established in 1999, when the Directorate General of Antiquities and Museums of Syria, the University of Udine and the University of Tübingen signed an agreement for co-operating in a Syrian-Italian-Gerton and produced begins to the offer the produced the prod

man archaeological project at the site.

Since 2004, three missions were established at Mishrifeh; a Syrian, a Syrian-Italian and a Syrian-German one.

The new interdisciplinary scientific enterprise aims at reconstructing the history, cultural relations, and natural environment of this important urban centre of Inner Syria. Archaeological analysis is based on extensive stratigraphic excavation, geo-archaeological investigation of the area of the site and its surroundings as well as multi-disciplinary anthropological, palaeobotanical, palynological, archaeoxoological and archaeometrical research.

The Syrian-Italian Mission decided to accompany the Homs exposition with a booklet illustrating the main وضع هذا الكتيب بمناسبة المرض الأثري السوري الإيطالي الألماني المشترك "حاضرة العاصي، فنون وآشار من مملكة فقاتنا القديمة"، والذي يقام في مدينة حمص في قصر الزهراوي خلال الفترة المشدد من ٢٨ أيابل والى ٢٠ تشرير: الثاني ٢٠٠٠.

ضمت اللجنة المنظمة للمعرض مدراء المشروع في الموقع وهم السادة، ميشيل المقدسي (المديرية العامة للأثار والمتاحف في سورية)، دانبيلة موراندي بوناكوسي (جامعة أودينة) وبيتر فيلتسنر (جامعة توسنفز).

قامت البعثة المشتركة في المشرفة (مدينة قَطْنا القديمة) في عام ١٩٩٩ عندما وقعت المديرية العامة للأثار والمتاحف في سورية وجامعة أدوين وجامعة توينغن اتفاقية تعاون، أخذت صيغة مشروع تنفيبي أثري سوري- إيطالي - ألماني في الموقع.

ومنذ عام ٢٠٠٤ ثم تأسيس ثلاث بشات للتنقيب، سورية، سورية - إيطائية، وسورية - ألمانية، لإتمام هذا المشروع العلمي المتضمن فروعاً معرفية ودراسية متداخلة تهدف إلى إعادة بنا، تاريخ هذا المركز الحضري الهام الواقع في ظب سورية مع علاقاته الثقافية وبيئته الطبيعية.

ويستند التحليل الأثري إلى عمليات تنقيب موسعة في الطبقات الجيولوجية وعمليات بحث جيو أثري لنطقة الموقع والمناطق المعيطة بها بالإضافة إلى تعدد البحث المربقة والدراسي في مجالات علم الإناسة، والستحاثات النبائية والتكاثر النبائي، وعلم الحيوانات الأثري وعلم القياسات الأثري.

وقد ارتأت البعثة السورية الإيطالية أن ترفق المعرض المقام في

results of seven years of archaeological collaboration at the site of Mishrifeh in the hope of making one of the most important sites of Syria known to the wide public.

A similar brochure on the Syrian-German collaboration at Mishrifeh will appear next year.

The exhibition "The Metropolis of the Orontes. Art and Archaeology from the Ancient Kingdom of Qatna" was designed and mounted by Mitchel Al-Maqdisis and Massaud Badawi for the Syrian component of the project. The drawings were made by Faez Aeash, Nameer Shahin, Musab Bassu and Rana Sabageh.

The Italian équipe involved in the mounting of the exhibition was formed by Daniele Morandi Bonacossi, Paola Iannuzziello, Marta Luciani, Luigi Turri (conception and mounting), Riccardo Ercolino (photography), Isabella Finzi Contini (conservation), Alberto Savioli (architectural survey), Silvia Tinazzo, Angela Turri and Cristina Fior (drawings), Alessandro Canci (physical anthropology) and Jesper Eidem (philology).

The texts were written by: Michel Al-Maqdissi (nos. 3, 4, 14 and 17), Daniele Morandi Bonacossi (nos. 1, 2, 5, 6, 8-11, 13, 16 and 18), Alessandro Canei (no. 12) and Marta Luciani (nos. 7 and 15).

The revision of the English texts was carried out by Jim Bishop and Anna Mukherjee. The English texts were translated into Arabic by Michel Al-Maqdissi, Oubada Bouzo and Yasser Abbas.

Furthermore, constant support during the organisation of the exhibition was provided by Riccardo Besana, Francesca Cioè, Monica Da Ros, Giancarlo Garna and Matreo Medino.

This brochure was paged up by Paola Iannuzziello and Luigi Turri on a graphic layout designed by Marta Abbado. حمص بكتيب يشرح النتائج الرئيسية التي تمخضت عن سبع سنوات من التعاون الأثري في الموقع وذلك بهدف التعريف الواسع بواحد من أهم المواقع الأثرية السورية.

في حين سيتم نشر كتيب أخر في السنة القادمة ليقدم بنتاج العمل المشترك السوري الألماني

قام بتصميم وإعداد معرض "حاضرة العاصي، فنون وأثار من مملكة قضًا:" عن الجانب السوري في الشروع ميشيل المقدسي ومسعود بدي، ووضع الرسوم فايز عياش، نمير شاهين، مصعب بصور رنا صياغ في حين ضم فريق العمل الإيطالي في إقامة المعرض كلاً من: دانيلة موراندي بوناكوسي، باولا ايانوزيلاق، مارتا لوشياني، لويجي توي (التصورات والإعداد)، ريكاردو ايركولينو (تصوير فوتوغرلفي) ايز ايبلا فقري كونتيني (الحفظ والصيافة)، أبريو سافيولي (عميات المسم المعرف عين أنجيلا توري، كريستينا فيور (الرسوم)، اليسائدور كانشي (عام الإناسة المليمي)، وجيسبر أيدم (دراسة اللغة يقسان التاريخ النشائية).

وكتب نصوص المرض كل من: ميشيل المقدسي (الفقرات ذوات الأرقام ٢، ١٤، ١٧)، دانييلة موراندي بوناكوسي (الفقرات ذوات الأرقام ٢، ١٠، ١٠، ٢، ١٠، ١٦، ١٠، ١٨)، اليساندرو كانشي (الفترة رقم ٢) ومارتا لوشياني (الفقرة ٢).

وقام بمراجمة النصوص الإنكليزية جيم بيشوب وآنا مخيرجي، في حين قام بنقلها إلى العربية كل من ميشيل مقدسي، عُبادة بوظو، وياسر عباس،

وخلال إعداد المعرض قام بالمساعدة اليدوية كلاً من ريكاردو بيسانا، فرانشيسكا شيو، مونيكا دا روس، جيان كارلو غارنا، وماتيو ميرلينو يقدمون الدعم على الدوام. The Authors are greatly indebted to all of the above for their relentless involvement and effort in all phases of the work. Our heartfelt gratitude goes particularly to Paola Iannuzziello and Luigi Turri, who, with their painstaking and strenuous work, made the exhibition and the present booklet possible.

Further, we are grateful to Prof. Gino Fornacian (Department of Pathological Anatomy, University of Pisa) and Prof. Davide Caramella (Department of Diagnostic Radiology, University of Pisa) for advice and digital X-ray photography of the skull from Grave 21.

Our warm thanks go also to Mirco Cusin and Pasquale Sorrentino, who made some of the photographs of the brochure available for publication.

The Italian component of the project, which bases its work on a collaboration between the Universities of Udine and Verona, is funded by the University of Udine, the Fondazione Cassa di Risparmio di Udine e Pordenone, the Fondazione Cariverona, the Italian Ministry of Foreign Affairs and the Italian Ministry of University and Sientific Research.

The above mentioned institutions and foundations have also supported the conservation of the Royal Palace at Qatna, the mounting of the exhibition and the printing of this booklet.

> Michel Al-Maqdissi and Daniele Morandi Bonacossi Mishrifeh, 08.10.2005

أما إعداد الكتيب للطباعة فقام به كل من باولا ايانوزيللو، ولويجي توري على مخطط غرافيك قامت بتصميمه مارتا أبادو.

إن مؤلفي هذا الكتيب يدينان بالكثير لكل من ورد اسمه أعلاء لما قدموه من جهد ونشاط حثيثين في مراحل العمل كافة، ونخص بالشكر باولا ايانوزيللو، ولويجي توري اللذين جملا من المرض وهذا الكتيب ممكنين بفضل مثابرتهما على عملهما المضنى والشاق.

وعلاوة على ذلك فإننا نشكر كلاً من البروفسور جينو فورناشياري (قسم علم الأمراض التشريحية، حامة بيسا)، والبروفسور دافيد كاراميللا (قسم علم الأشمة التشغيصية، جامعة بيسا) لما قدموم من مشورة وتصوير بالأشمة السينية الرقمية للهيكل المظمى المستخرج من القبر ٢١.

كما نتوجه بالشكر العميق لكل من ميركو كوزين وباسكال سورينتينو اللذين قدما بعض الصور للبروشور.

إن الفريق الإيطالي من المشروع يستند في عمله إلى التعاون القائم بين جامعتي أودين وفيرونا وصندوق الاحتياطي المالي لدينتي أودين وبوردينون وصندوق مدينة كاريفيرونا، وورارة الخارجية الإيطالية. وزارة الجامعات والبحث العلمي الإيطالية.

لقد قدمت الهيئات والصناديق المذكورة أعلاه الدعم ع." المحافظة على القصر الملكي في قَطْنَا وفي إقامة المعرص وطباعة هذا الكتب..

> ميشيل المقدسي ودانييلة موراندي بوناكوسي المشرفة – ۲۰۰۵/۱۰/۸

1. THE ANCIENT ENVIRONMENT

Central-Western Syria, one of the first areas of the country to be archaeologically investigated, is located at the crossroads between the two most important ancient trade routes of the Levant: the north-south itinerary from Anatoha to Palestine

Mishrifeh, ancient Qatna, was founded at the eastern edge of the green Orontes

Valley, in a region which gradually turns into

the semi-arid steppe of the Shamiyah. Due to

its location, the site acted as a natural interface

linking different environments characterised by distinctive land use systems and settlement

and Egypt and the main eastwest route from Mesopotamia through the Syrian desert to the Mediterranean coast. Its central location within the northern Levant accounts for the crucial role played by the region, which is crossed by the River Orontes, throughout Syrian

history.



١ - البيئة القديمة لمنطقة الشرفة/قطّنا

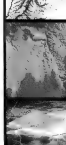
تعد منطقة العرب الأوسط، في سورية الوسطى من أولى الثاخلق التي شهدت عمليات بحث أثرية، وهي نقع على ملتقى اثين من أهم الطرق التحارية القديمة في بلاد الشرق، وهما الخط المتد من الاناصول شمالاً إلى فلسطين ومصر حنوباً.

والطريق الرقيسي بداد الواصل بين بلاد ما سب النهودين المنوعة و ساحل المنوعة عرباً المنوعة عرباً المنوعة المنوع

سورية.

تأسست المشرفة أو قطّنا القديمة على الطرف الشرقي من وادي العاصي الأخضر، وذلك عجّ منطقة تحولت تدريجياً إلى السهوب الجرداء غيبه القاحلة لما نات يعرف باسم الشامهة. وأصحى هذا الكان، محكم موقعه، منطقة تربط بين بيئات مخطّقة، يميزها وجود أنطمة وأنماطا مثميزة عجج استخدام الأراضي والاستيطان، ققد كان مثاك نظام زراعة مروية ونمط







The ancient city is located at the centre of a gently undulating plain cut by the valleys of three small wadis which flow

northwards and are tributaries of the Orontes.

Today these wadis are dry most of the year and their discharge during the rainy season is disproportionate to the actual size of their beds. Geoarchaeological research carried out by M. Gremaschi, L. Trombino and V. Valsecchi with the aim of reconstructing the ancient climate and natural environment of the region and their evolution has shown that the wadis originated in a wetter climate under conditions of

climate under conditions of water. These favourable conditions were present throughout the whole region and permitted a dense occupation of the area, especially during the Bronze and Iron Ages (c. 3000-600 BC). During the survey carried out by the Italian Component of the Joint Project, 24 archaeological sites were identified in the Mishirithe hinterland. These

استيطان دائم قدويان الأنهر، مقابل نظام زراعة بعلية يتداخل مع نمط أقرب للترحال والاقتصاد الرعوي في المنطقة شبه القاحلة شرقي الشرفة.

نقع المدينة القديمة وسط سهل شبه افقي تقطعه وديانً ذلافة جداول صغيرة تتجه شمالاً وتشكل روافد لقهر العاصي، غير أن الجفاف يعتري اليوم هنذه الأنهارية معشم أوقات السفة في حين أن مناسبه مياهام خلال موسم الأمطار لا تتناسبه مع المجيد الغطي لأسرائها.

6.1

وقد قام فريق خسراء مكون من كريماشي وتروينيا وفالزيشيالجراء بعث حيوانزي بهدف إعادة تكوين المناخ والبيئة الطبيعية القديمة المنطقة وارتقائها وأنظهر البحث المذكور إن عدة الجداول نشأت بي مناخ من معدلات بي مناخ من معدلات من توافر كميات أكبر من توافر كميات أكبر عمر الكهاد أكبر عمر عدالا كميات أكبر

وكانت هذه الظروف الملائمة. قائمة في أنحاء المنطقة برمتها الأمر الذي سمح بقيام كثافة سكانية عالية فيها لا سيما خلال عصري البرونز والحديد (من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠ ق.م.). وحلال المسح الذي أجرته المحموعة الإيطالية ضمن الشروع السوري الإيطالية الألماني للمشترك من ٢٤ موقعاً أن ما المنطقة الحلمة للبشر هة. are regularly distributed along the two wadis to the east (Wadi Mydan) and to the west (Wadi Slik) of the site of Qatna, but nor along the central wadi (Wadi Zorat) where the city lay, with the exception of a cluster of four sites upstream of Qatna. The sites were sertled

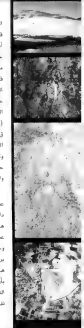
mainly during the Early Bronze Age IV and Middle Bronze Age (c. 2400-1600) BC) and continued until the Iron Age (c. 1200-600 BC), or, in several cases, up to the Classical and Islamic periods. The tells are generally located at the margin of or inside the river valleys and their base is often surrounded by black organic soil deposits indicating the former persistence of water in the form of ponds or small lakes This evidence strengthens the conclusion that water availability was

a determinant factor in the distribution of the sites and that settlements were founded close to small bodies of water fed by the river network and karst springs. وتنتشر هده المواقع بانتظام على استداد الواديج اللذين يقع أحدهما (وادي الميدان) إلى الشرق من موقع قصّنا وثانيهما (وادي سليك) إلى المدرب منه في حون أمها لا تنشر على امنداد الوادي الاوسط (وادي روزات) حيث تنصب المدينة باستثاء معمومة عنقوبية من اربعة

مواقع بحو أعلى محري بهر قطائية وقتد جرت معليات قطأنيا وقتد جرت معليات خلال عصر البيونز القديم الرامع وعصر البيونز الوسيط (غ المترة مين ١٤٠٠-١٠٠ ق.م) واستمرت حتى عصر وكذلك عدم الحالات كن معصر الخالات عن المعصرين الكلاسيكي وكذلك عدم الحالات حتى المعصرين الكلاسيكي

ونقع التلال عموماً إما على حدود وديان الأنهر أو يق داخلها حيث يحيط نقواعد هده الثلال عادة محلمات تربة عضوية سوداء، بما يشير إلى وحود المياه سامناً على شكل برك أو بحيرات صفيرة، ويدزا مذا الدليل الاستثناج القائل

بأن وفرة المياه كانت تشكل عاملاً حاسماً في انتشار المواقع، وأن التجمعات السكنية تم إنشاؤها بالفرب من تحمعات المياه التي تغذيها شبكة من الأنهر و الينابيع.











2. THE ANCIENT LAKE OF MISHRIFEH

The results of the environmental project, based on geomorphological, sedimentological, and micromorphological analyses, radiocarbon determinations and pollen studies suggest that the period of higher water accessibility in the region persisted throughout the entire Bronze Age (c. 3000-1200 BC), the period which saw the greatest flourishing of the city and surrounding region. From the Iron Age onwards (c. 1200-600 BC), however, the available evidence indicates a reduced water supply. The progressive drop recorded in the level of the lakes and in the rivers' flow and the gradual transformation of the former into swamps might have been one of the factors (the others being political and socio-economic), which brought about the abandonment of Mishrifeh at the end of the Iron Age.

In order to understand the effects of the ancient rown expansion on the pre-existing landscape, an intensive coring programme was carried out inside Mishrifeh's urban perimeter and in the ditches outside its northern and western ramparts

The occurrence of lake deposits at the base of the fill of the northern and western ditches indicates that a permanent water body which was fed by the river network and a system of karst springs, rising from the limestone

٢ - البحيرة القديمة قطنا

يستند المشروع البيشي إلى جملة من التحليلات الحيومورفولوجية (الجغرافية التشكّلية)، والرسويية والمروفوجية (التشكّلية الحيوية والبيئية) الدفيقة، وإلى صورة الأشعة الكروفية ودراسة الطبقات العبارية، وهي جميماً توصي بأن الفترة، التي كانت فيها إمكادليات الوصول إلى مصمادر المياء متوافرة لا التطبقة، امتدن طيلة عصد البروفز (٢٠٠٠-٢٠٠١ ق.م) وهي الفترة الدر التي شهدت دروة ازدهار المدينة والمنطقة المعيطة بها.



إلا أن الأدلة المتواهرة تشير إلى حدوث الحماض في محارين لمياه اعتباراً من بداية عصر الحديد (١٣٠٠ ٦٠٠ ق.م).

عاصمة العاصى

اجتماعية).

المنتمر المسجل في سطح البحيرات وفي المسجل في سطح البحيرات وفي and north of the city.

At the beginning of the Middle Bronze Age (c. 2000-1600 BC), the city's defences were built. Their construction required a large quantity of earth and stone, obtained from the local bedrock. The western and the northern ramparts were built inside the area occupied by



the lake and as a consequence the cores of these are partly composed of lacustrine peat deposits.

The lake was divided by the ramparts into two parts: a smaller portion was trapped inside the perimeter of the town and continued to be fed by a karst spring located at the northern foot of the acropolis. The largest part of the lake, however, constituted a sort of reservoir upstream of the

إن الانتخاص المستمر المسجل في سطح البحيرات وفي تدعق الأنهار إلى جانب تحولها التدريجي إلى سيخات قد يكون واحداً من الموامل التي أدت إلى هجر المشرفة بحلول نهاية عصر الحديد (ويضاف إلى ذلك جملة عوامل سياسية واقتصادية

وبهدف فهم انعكاسات توسع البلدة القديمة على الشهد الذي كان قائماً، تم تنفيذ برنامج سير مكتف داخل مدينة المشرفة ولج الخنادق الدفاعية الواقعة خارج التحصينات الترانية الشمالية والغربية.

ويشير وحود مقايا محيرة، عند فاعدة التحصينات الترابية الناتحة عن حمر الخنادق الشمالية والغربية، الى وجود كتلة مائية دائمة تغذيها شبكة من الأنهار و الينابيع المنبشة من الطيقات الصخرية الكلسية السفلى التي كانت موجودة في جنوب المدينة وغربها وشمالها.

ية نداية عصر الدرونز الوسيط (١٦٠٠ ١٦٠٠ ق.م) تم يناء فقاعات الدينة، وتطلب بناواها كميات كييرة من الرمل والحجارة المنجرحة من المحبور المحلية، وتم بناء التحصينات الشمالية و الغربية داخل الحجر الذي تشغله البحيرة وبالتالي كانت الأحراء الرئيسية من مكونات هذه التحصينات تحتوي حرفياً على بقاياً حد صحيري (باناتات متحللة جرفياً بالياه).

قُسْمت التحصينات البحيرة إلى قسمين حزء معفير محجود داخل الدينة كان ينديه على عجو متواصل ينبوع مياه عدية موجود عند القاعدة الشمائية من الأكروبول، وجرء أكبر شكّل نوعاً من الخزان الملائي لغ أعلى المدينة، وهو الذي حجزت المحصينات الحنوبية والغربية وزاويتهما الشمائية الغربية.

وعلى الأرجح فقد تم استخدام البحيرتين بوصمهما خرانات مياه عدبة لسكان المدينة وحيواناتهم ولري الحقول والبساتين داخل المديمة ذاتها وفي أريافها المحيطة.









city, which was dammed by the southern and western ramparts and their northwestern corner.

Both lakes were probably used as fresh water reservoirs for the inhabitants of the city and their animals and for irrigating fields and orchards in the city itself and in the surrounding countryside.

The existence of a lake fed by a network

of karst springs appears to have been strategic for the location of Bronze Age Oatna, The pollen content of lake sediments indicates a major change in the vegetation of the region during the Middle Bronze Age. This modification of the natural environment was probably related to the impact of human productive activities on the vegetation. This is evidenced by the dramatic deterioration which occurred in this period of the local open woodland, characterised by scattered juniper and oaks, and the presence in the pollen diagram of several pollen types related to intensive land management (e.g. cereals, nettle etc.). The

palynological evidence therefore suggests the systematic deforestation of the territory around Qatna, probably connected to the need to devote all cultivable land to intensive agriculture in order to support the massive urbanization of the site which occurred during the early second millennium BC. ويبدو أن وجود البحيرة التي تقذيها شبكة اليقايع كان له
بد استراتيجي بالنسية لتموضع قطائل في عصر البروزة ، اذ أن
احتواء الرسوييات على طبقت غارية بشير إلى حدوث نعير كبير
في الحياة النبانية للمتعلقة خلال عصر البرونز الوسيط، ورصا
ارتيط عمد التحول في البيئة العليمية بانمكاسات الأشملة الإنتاجية
البشرية على الحياة النبانية في تلك المنطقة والدليل على ذلك هو
الاحتماض الدرج الدي شهدته تلك الحقية في مساحة القابات العلية



المعنوحة والدي المستوحة والدي من المستوحة والدي من العجرعير من العجرعير والبيان المستوجد أنساط عبارية مستعددة به المستوجد وهي المستوجد وهي المستوجد وهي المستوجد وهي المستوجد وهي المستوجد وهي المستوجد والمستوجد والمستوجد والمستوجد والمستوجد والمستوجد والمستوجد والمراح الأرضى

بشكل مكثف

(مش زراعة الحيوب والقراص إلج) ولذلك يوحى الدليل المستد إلى علم تكاثر النباتات بأن عمليات التصحر النهجية المعطقة المجيطة بشمّنا كانت مرتبطة على الأغلب بالحاجة إلى تكريس حالة من الزراعة الكثقة في كل الأراضي القابلة للاستصلاح بعية دعم عمليات التحول الحصري الواسعة في الوقع والتي جرت خلال أوائل الأف الثاني قبل الهلاد.

3. HISTORY OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCH

The site of Mishrifeh has been visited and surveved since the middle of the 19th century by travellers and renowned scholars like the Jesuit Sébastien Ronzevalle, Charles Clérmont Ganneau and the arabist Max Van Berchem.

٣ - البحث الأثري قالشرفة

بدأ الاهتمام في موقع قطئة - المشرفة منذ منتصف القرن الناسع عشر حيث قام المستشرق اليسوعي سيباستيان روبر وال مرياره اكوفع تبعه العلامة شارل كليرمون عامون و ماك فأن مرشمه.

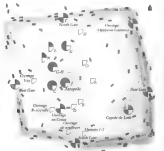












Distribution of the archaeological periods attested by excavations

Early Bronze Age
Middle Bronze Age

Late Bronze Age

Iron Age

Systematic excavations began in 1924 under the direction of the Count Robert Du Mesnil du Buisson (1895-1986) for a total of four seasons (1924, 1927-1929).

The results of these works were published yearly in several scientific French journals

بدأت الأعمال الميدانية من قبل فريق فرنسي هي عام ۱۹۲۶ برئاسة الكونت روبير دو ميستيل دو بويسان (۱۸۲۵ ۱۹۸۱) و استمرت لأربع مواسم (۱۹۲۵، ۱۹۲۷–۱۹۲۹) و أسفرت عن كثف العديد من السويات الأثرية العائدة إلى الأمين الأول و الثاني قبل الميلاد، و يعد كشف و دراسة القصر







including the Comptes rendus de séances de l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres and, especially, Syria, then the official publication of the Service of Antiquities, located in Beirut during the French mandate.

The extant documentation has allowed us to identify at least 12 sites of excavation, which represent the entire archaeological activity of the Count Du Mesnil du Buisson during these four seasons.

Actually, the results of these campaigns were extremely positive, for they yielded substantial information on several occupational

phases of the site, with a special focus on the settlement's architectural development during the 2^m millennium BC

The final publication of the excavations on the so-called Mound of the Church (Batte de l'Eglise) in the north section of the acropolis, published in Paris in 1935, offered a body of data about a second millennum Svrian palace which

at the time was unique. Later reanalysis of the palace's plan and architecture allows us to consider it the most important palatial structure of Western Syria الملكي إحدى الاكتشافات الهامة التي تمت خلال هذه الفترة الرمنية حيث أعتبر من أعظم المباني الملكية المعروفة في مناطق سورية الغربية.

ازدادت أهمية الموقع مع الاكتشافات الهامة التي تمت

ية مدينة ماري (تل الحريري)و التي قام بنشرها المرحوم حورج حوسات عام ١٩٥١ في معلة العلوم الإنسانية التابعة للأكاديمية البلجيكية تحت عنوان (مملكة قطنا خلال القرن الثامن عشر قبل الميلاد بالاستناد إلى الأرشيف الملكي الكنشف في ماري).

استأنفت المديرية العامة للاثار و المتاحف الأعمال الميدانية اعتبارا من عام ١٩٩٤ برئاسة ميشيل المقدسي و



أسفرت عن كشف العديد من السويات المتلاحقة بالإضافة إلى قصر يعود إلى الألف الأول قبل الميلاد و عدد من المراحل التاريخية الهامة التي تعود إلى الألف الثاني و الألف الثالث فيل

الميلاد.

The importance of the site was confirmed some years later by the discovery and translation of the royal archives of Mari by G. Dossin. His article entitled «Le rovaume de Qatina au XVIIIe siècle avant notre ère d'après les 'Archives royales de Mari's, published in 1954 in the Bulletin de la Classe des Lettre et des Sciences Mondes et Pahiques de l'Acadèmie Royale de Belgique, is still today a major contribution to the knowledge of the

The reopening of systematic excavations in 1994 by the Syrian General Directorate of

Antiquities and Museums marks the beginning of a secondphase of investigations in the site. This aimed at research in several soundings around the acropolis in order to propose a reassessment of the first archaeological results and to lay the foundation for a new archaeological project, which started in 1999 and lasted for 5 years, involving a 101nt Syrian-Italian-German mission co-directed by Dr. Michel Al-Magdissi, Dr. D. Moranda Bonacossa (vicedirector Dr. Marta Luciani - both University of Udine). and by Prof. Peter Pfälzner (field director Dr. Mirko Novak - both University of Tubingen).

اعتبارا من عام 1999 تم متابعة الأعمال الميدانية من متابعة الأعمال الميدانية من قبل هريق مشترك سوري إبطالي إلماني مدافقة منتزكة من هذا وليتر يقالرس من حامعة أوديسة أوديسة (يطالبيا) و ميثيل القلسس من المديرية العامة للإثار و المتاحف و قد تم المباشرة بالكشف عن القصر الملكي الذي كانت قد كشفته البعثة المرسية بالإضافة الملكي الذي كانت قد كشفته البعثة المرسية بالإضافة المؤلفة بنا هذا ألم الشفافية عن مقبل جديدة في منطح الأكروبول و الأطراف الشمالية الشرقية منه أدت إلى التعرف بشكل دعيق على تاريخ الوقو.



Corpe servant 10 werene









4. EXCAVATIONS IN OPERATION C

£ -التنقيبات في الحقل C

The excavations carried out by the Syrian expedition on the western slopes of the upper city have uncovered two important monumental constructions.

قام هريق التقفيب الوطني بالكشم عن الحفل المند على علول المنحدر العربي للمدينة المرتمعة حيث تمكن من النعرف عن مجموعتين معماريتين متجاورتين تعود الأولى إلى الألف الثاني قبل الميلاد في حين أرخت الثانية في الألف الأول قبل الميلاد

The First Millennium BC Palace

القصر العائد إلى الألف الأول قبل الميلاد

An important monumental first millennium BC building was preserved only at the foundation level.

A study of its architecture at the end of the 2004 season revealed a quite simple plan: several units were built immediately next to each other. These are the remains of a large construction, itself part of a larger palace.

The latter, in theory, enclosed several other buildings, similar to those of the Iron Age II royal citadel of Hama excavated by Ingholt in the 1930s.

كشف هذا البناء الهام به الاقسمام الحنوبية من الحقل C و قد حفظ على مستوى الأساسات و تألف مسقطه المعماري من عدد من الأقسمام المتجاورة و التي تقتمي إلى

عاصمة العاصى

The importance of this initial discovery has been highlighted by observations in the stratigraphy and the pottery of this area.

We are now able to confirm that the destruction of this palace was the consequence of the military conquest of the Assyrian King Sargon II (722-705 BC).

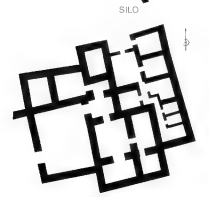
One can also relate it to the conflagration that destroyed the Hama citadel around 720 BC and to the transformation of the whole area into

نعط معماري يمكن مقارنته مع القصر الملكي المكشف في قلعة حماة من فيل البعثة الدنمركية في الثلاثينيات من القرر الماضي.

دلت الدراسات الطبقية لمجموع الامهيارات المكتشمة هوق الأرضيات السكلية على أن هذا البناء قد هدم و خرب أثناء حملات الملك الأموري صرغون الثاني (٧٣٣- ٧٠ قبل الهلاد) و التي شج عنها سقوط مملكة حماة يك عام ٧٠٠ قبل الهلاد و إلحاق كامل الناطق الغربية من سورية كمفاطعة أغروية

> الفصر العائد إلى النصف الثاني من الألف الثاني قبل الميلاد (البرونز الحديث)

أدت متابعة أعمال التنقيب ية الاقسام الشمالية الغربية من هذا الحقل إلى الكفف عن قصم صعير بجاور النصر الملكي يعود بتاريحة إلى النصف الشائي من الألب الدائن قبل الميلاد (فترة البرونز الحديث) يحمل الكثير من الخصائص الممارية المعلية السوية و التي نجد ما يشابهها ية مواقع مثل تل عطشانة (ألالاخ) و وأس الشروة (أوغاريت)







an Assyrian province (the

The Residence of the Second Half of the Second Millennium BC (Late Bronze Age)

By extending excavations in Area C towards the north-east, the Qatna expedition was able to clear an important building located immediately to the south of the Royal Palace.

The plan consists of rooms built around a great hall or courtyard, following a Syrian architectural tradition of the second millennium BC (Late Bronze Age, ca. 1600-1300 BC).

Similar monumental architecture has been discovered at many other Bronze Age Syrian sites, mainly at Tell Atchana-Alalakh and Ras Shamra Ugant





الألف الثاني ق.م.

5. EXCAVATIONS IN OPERATION H

From the mid-third millennium BC onwards (Early Bronze Age IV), the northern part of the acropolis was occupied by a residential quarter. Only fragmentary walls of dwellings and domestic installations, all heavily damaged by the mighty Royal Palace foundation system, were found.

In the following Middle Bronze Age, between 1900 and 1800/1700 BC, in this region of the site several adult burials were dug. The bodies were laid in pits with their funerary goods—generally pottery vessels and a few metal objects such as bronze pins—and meat offerings

Besides adult inhumations, the graves of newborns (between one and six months) buried in jars were uncovered

(mainly sheep/goat, cow and fresh-water molluses).

Jar burals had already been found in the 1920's by the French archaeologist Robert Du Mesnii du Buisson. These newborn graves, however, were erroneously interpreted as nitual foundation burals associated with the construction of the Royal Palace. Furthermore, along the escarpment overlooking the northern lower city, three shaft graves had already been spotted. The burial typology with central chamber and two or

ه - التنقيبات في الحقل H

وجسدت مجسوصة من الكتل المعمارية السيطة والمائدة إلى عصر البرونز القديم الرابع والتي خرست بشكل كبير أشساء تأسيس جدران العصر المكي العائد إلى



مع بداية الأدم النشاني ق.م اي حلال المستدة سي المستدة سي المستدة سي المستدة سي المستدة سي المستدة المستدة المستدة المستدين المستوية باثاث حيث وجدت العديد من المستوية باثاث بيداري بوقد وقد من خرار فخارية وقد أكست هذه المطهات المستوية الم

المعثة الفرنسية برئاسة الكونب دومينيل دو بويسان ، وأثبت أن هذه المنطقة كانت منطقة دفن كبيرة مع بهاية











كانت قد تمت من قبل



more lateral chambers and the variety of funcrary gifts recovered, mainly pottery vessels, pins and bronze weapons, suggest that we are dealing with family graves belonging to the Qatnute elite.

This evidence indicates that at the beginning of the second millennium BC in the north-

ern part of the acropolis there was a large cemetery containing monumental shaft graves of members of the urban elite of Qatna as well as of individuals of lower social rank.

At the end of the Middle Bronze Age II or the beginning of the Late Bronze Age I (1700-1600 BC), in the northern part of the acropolis plateau the monumental Royal Palace was

built. Its impressive foundation system, which, in some parts was up to 10 m thick and between 5 and 7 m deep, extensively destroyed the underlying earlier cemetery.

The northeastern sector of the vast palace of the Qatna kings, explored by the Italian Component of the Joint Project, was probably devoted to living quarters and the storage of food, goods and objects فترة البرونز القديم أو بداية فترة البرونز الوسيط. شهد هذا الحقل تحلوراً كبيراً في طبيعته الأثرية حيث أقيم القصر الملكي الذي تميز بأساساته الضخمة والعميقة والتي حربت الكثير من المنشات والقبور السابقة له.



تتمير الكتل المعارية التي اكتشمت على الأقسام الشمالية الشرقية بوجود أكثر من ثلاثين غرفة خصصت للتخزين وحقظ المواد الغذائية ووجد فيها العديد من القطع الأثرية، وكانت على علاقة مع فاعة العرش القريبة منها.

تتمير هذه المنطقة بأساساتها الضخمة والعريضة



of different types. To the East of the monumental throne room, which measured 40×20 m, a large service wing was located consisting of more than 30 rooms, probably mainly storage rooms.

In the vicinity of the north-eastern corner of the throne room, the first evidence of the existence of an upper storey in the Royal Palace was uncovered. This had previously been assumed on the basis of the massive thickness of the throne's room huge foundation system. It is a rectangular room (AF), which, by means of four flights of stairs built around a central mud-brick pillar on a stone foundation, would have allowed the king direct access from the quarters located on the first storey of the palace to the throne room. The location of the stairwell next to the north-eastern corner of the throne room allows us to hypothesize that the royal throne may have been situated against its northern wall, close to the entrance of the underground corridor leading to the Royal Graves.

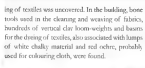
After the abandonment of the palace due to a ferce fire which partly destroyed it around the mid-14th century BC, this area was not settled again until the Iron Age, when, during the 9th and 8th centures BC, a circular-shaped productive and crafts quarter was erected above its ruins. In its southern part, the artisans' quarter consisted of a series of small-sized buildings specialsed in the process ing of the agricultural produce, its transformation into food and the storage of cereals and grapes in large circular silos. Immediately to the north, a large multi-roomed building devoted to the cleaning and carding of the wool and to the weaving and dive

والمنصدة من اللبن المنتظم وقد سمحت الدراسية الدقيقة لها بالشعرف على وحود بقايا درح حشبي كبير كان يصل قاعة العرش مع الطابق العلوي من

تحولت منطقة القصر بعد التخريب الحاصل لها في منتصب القرن الرابع عشر إلى حربة ولم تعود







الحياة إليها إلا مع مطلع القرن الناسع قبل الميلاد لكي تشهد وجود العديد من التجمعات المعارية المحصصة لعدد من المشاغل بالإصافة إلى العديد من الحواصل الحجرية والمخارية والتي كانت مخصصة لعفط المواد القدائية





6. EXCAVATIONS IN OPERATION I

٦ - التنقيبات في الحقل ل

For the first tume in Central Western Syria, in Operation J, on the summit of the Mishrifeh acropolis, an 8 m deep trial trench excavated down to the bedrock has made it possible to establish a complete sequence of occupation phases and archaeological materials, spanning the enure existence of the site, from its foundation during the Early Bronze Age

للمرة الأولى في مناطق سورية الداخلية تقوم منفة أثرية بإجراء سبر طبقي دفيق لجموع السويات المسارية والأثرية التي متر أكمت على سطح المدينة المرتفعة من موقع المشرفة والتي تعتد متن تأسيسها الأول في فترة البرونز القديم الثالث في منتصف الألف الثالث ق.م وحتى فترة الحديد الواقعة في منتصف الألف الأول ق.م.

III to its abandonment in the Iron Age.



Around 2700/2600 BC, at the centre of the rocky spur which was to become the Mishrifeh acropols, the dwellings of a village were built. The houses were rather large and had several rooms equipped with domestic installations and food storage pits.

Towards 2400 BC, at the beginning of the Early Bronze Age IV, on the levelled ruins of these houses, numerous granaries, silos and storage pits devoted to the intensive and long-term warehousing of agneudural surplus were built. In some cases, the storage installations were associated with structures used for the cleaning and processing of cereals and their transformation into food.

The size of the installations, the extent

قامت على الأرض الصخرية الحرة في موقع المشرفة في المترة الزمنية التي تتراوح بين ٧٧٠٠ و ٢٩٠٠ ق.م بنى معمارية تعود لقرية صغيرة ضمت العديد من المساكن وأماكن التحرين.

مع بداية فترة البرونز القديم الرابع (أي حوالي ٢٤٠٠ ق.م) نظور الفهوم المماري وأصبحت هناك مجموعة من الغرف الضحمة المتحاورة التي خصصت لتحزين المواد العدائية الفائضة عن الإنتاج الزراعي.

















of the surface covered by them and their organisation and complexity suggest already from this period the existence of an accumulation and redistribution system of the agricultural surplus controlled by a public institution.

At the beginning of the second millennium BC, the function of this part of the acropolis was radically changed by the construction of a monumental building – unfortunately very badly preserved – in which at least two basalt stratues of Qatna kings stiting on the throne, representing dead and deified royal ancestors, were probably originally located. Beside this large building, which certainly played some kind of central public function, a vast and complex intensive pottery manufacturing area controlled by it was cereated.

This ceramic manufacturing area is the largest and most complete factory for pottery mass production known so far from second millennium BC Syria. All stages of the pottery manufacturing process have been documented: the preparation of the raw material in large settling tanks, its levigation in smaller basins fed with water by a network of underground canals, its storage in pits, the forming of the vessels on the wheel, their drying and especially firing in various types of kilns.

It is possible that in this pottery factory the vessels – mainly medium-sized storage jars – necessary for the storage of the agricultural produce for whichever public institution had its seat in the monumental building adjacent to the

يدهمنا الحجم الصحم لهده المنشآت إلى الاعتقاد بأنتا أمام فترة زمنية هامة بالنسبة إلى تطور السكن والاستيطان في الموقع وأن هده المغازن كانت تشكل الأقسام الخدمية من بناء كبير قد يكون له صفة إدارية .



pottery manufacturing area were produced.

The pottery manufacturing area remained in use until the Late Bronze Age 1 (6000-1400 BC). After its abandonment, the summit of the acropolis was deserted until the Iron Age II (900-700 BC), when it was settled and used again as a vast and intensive storage area of cereals, grapes and other agricultural produce, which were stockpiled in hundreds of storage pits and in at least two granaries, one of which was very large in size.

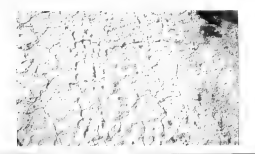
Finally, during the last phase of use of the area, on the summit of the acropolis small farmsteads associated with domestic installations, such as bread ovens, weaving and ground stone agricultural tools, appeared; these were then abandoned at the end of the 8th or at the beginning of the 7th century BC.

مع بداية الأنف الثاني قبل الميلاد تغيرت بشكل جدري وظيفة هذه المنطقة مع وجود بناء ضخم له وظيفة ملكية كشف بجانبه تمثال من المازلت لملك يحلس على العرش.

كذلك لاحظنا وحود مشاغل للمنتجات المخارية حيث تم دراسة جميع مراحل التصنيع شكل دقيق وتم تحليل محنويات الأفران المتعدد التي زودتنا بالعديد من التقنيات التي لم تكن معد وهذ حتى الآن.

استمر استمعال هذه المشاغل حتى فشرة البرونر الحديث(١٦٠٠ – ١٤٠٠ق.م) وكانت معاصرة للقصر الملكي الحاد، لها

بعدها هجرت هذه المنطقة بشكل كامل حتى عصر الحديد الثاني (القرنين التاسع والثامن ق.م) حيث لوحط وجود مناطق تراعي علاقة مع نشاطة زراعي بسيط لكي ينتهي الاستطال بشكل نهائي مع تهاية القرن الثامن أو بداية القرن الشامر أو بداية القرن السابح قبل الهلاد .















7. EXCAVATIONS IN OPERATION K

The monumental building of the 'Lower City Palace' came to light in Operation K, under the Iron Age levels (see below).

The 'Lower City Palace' is contemporary with the Royal Palace and the 'Small Palace' on the acropolis (Operations G-H and C). We now know, the refore, that during the Late Bronze Age (ca. 1600-1300 BC) more than one palace co-existed in the ancient city of Oatna.

The Lower Gity Palace' lies some 10 m tower than the Royal Palace, 150 m to the north-east, in front of the Northern Gate. Excavation is not complete, but until now the palace extends over an area of 2,200 square meters and consists of at least 68 rooms. Only a few rooms have been excavated so far.

The plan of the 'Lower City Palace' is organised according to the strictest canons of Syrian palatial architecture, with very hard, thick concrete floors, plastered and painted walls, wide doors with basalt orthostats and column bases, a throne room and vestibule composing the "reception suite" of the palace, an internal water well, a monolithic basalt basin, a storage room, kitchens, a cellar for luxury beverages as well as a bathroom and a room with terracotta drainage pipes

٧ التنقيبات في الحقل ٢

كان البناء انضخم الواقع في الحقل K والدي مطلق عليه " قصدر النظفة المنخضصة "خلال القرن التاسع قبل الميلاد (عصر الحديد الثاني) عبارة عن مشاغل للتعدين والصياغة بالاشافة إلى وجود حيز للمبادة .

وقد عاصر قصر المنطقة المنخفضة القصر الملكي



Some fragments of wall painting hint at the presence, as in the Royal Palace (Operations G-H), of fresco-decorated rooms, with polychrome paintings strongly evocative of those of the Aegean (i.e. like Minoan frescoes).

Evidence of bureaucratic and administrative activities in the 'Lower City Palace' is provided by over 50 cuneiform tablets, containing numerous Hurrian names, as well as more than 200 clay sealings, some 60 with impressions of cylinder scals or scarabs.

One cylinder seal shows a king standing behind two deities with raised hands, under the sun, A small palm grows between them; behind them are two sphinxes under a lion.

More 500 inlays elephant ivory and deer antler have

also been uncovered in two rooms within the 'Lower City Palace'. The largest of the ivories. the beautiful human face in low relief of excellent quality here represented is evidently of royal character.

Besides local pottery, Mycenaean, Cypriot, Levantine and Mesopotamian ceramics are attested in the 'Lower City Palace'. The Mycenaean vases were imported from the Argolid (Greece). والقصر الصغير الحنوبي الواقعان في الأطراف الشمالية من المرينة المرتفعة

يقع هدا الميني بالفرب من القصر الملكي وعلى بعد حوالي ١٥٠ م من الموابة الشمالية وقد تمت أعمال التعميب هیه بشکل جزئی حین کشم عن ۱۸ عرفة نبلع مساحتها حوالي ۲۲۰۰ م .

ينتمى المسقط العام لهذا الساء إلى التقالبد السورية

في بناء القصور وذلك من حيث وحود الأرصيات السميكة والحدران اللوبة و وجود

العصاصات الحجرية عند الداحل و قواعد الأعمدة البارلنية في قاعة الاستقبال الكبرى. بالإصافة الى

ذلك يضم هذا البناء السديد من عرف التخزين بالإضافة إلى حمام وحيز ضم حوضا كميراً من المازلت

كشب في هذا البناء عن المديد من

الفريسكات العائدة إلى التصاوير الملونة التي كانت تزين الجدار و تشابه ما كشف في القصر الملكي وتنتمي إلى تقاليد يطلق عليها

(الفريسك الميثوى).

دلت مجموع الرقم السمارية الكتشفة والتي تجاوز عددها الخمسين إلى وجود نشاط إداري في هذا البتاء وضمت هده الرفم العديد من الأسماء الحورية ، كذلك فقد وحد المديد من طبعات الأحتام بالاضافة إلى ختم اسطواني وحيد





Whereas the Royal Palace was destroyed by a fierce fire around the mid-14th century BC, the 'Lower City Palace' was abandoned during the second half of the 14th century BC.

The palace may have been the seat of a member of the royal family or of a high official of the kingdom, who, from this residence, controlled the administration of matters pertaining to Qatna's ramparts as well as the transit of people and goods through the city's northern gate.

Future research will add much information to the data already available and will perhaps tell us who resided in this palace or, for example, where the luxury goods (such as the ivory) uncovered here came from.

The Iron Age levels above the 'Lower City Palace' (ca. 1200-800 BC), included a dwelling, with a workshop for metallurgy and jewellery production as well as a room for domestic cult and several stone artefacts. كان يحمل تصاوير لملك في وضعية الوقوف وأمامه ربان بينهما حدع من النحيل و رمز للقمر كدلك هماك تصاوير لأبو الهول يتوسطهما أسد كبير .

كما كشف العديد من القطع العاجية المزخرفة كان أهمها ذلك القناع الإنساني الذي نقد بشكل أبيق وعلى درجة هنية عالية حيث يمكن اعتباره إحدى المنتجات التي تحمل الصفات الملكية .

كدلك تتوعت المتجات الصغارية التي كشفت أثناء الأعمال الميدينية قبرصير الدراسة الدقيقية إلى وجود كسر فخارية مسينية قبرصية ورافدية بالإنسافة إلى المنتجات المحلية ، ودلت التحاليل الدقيقة أن المستوردات الميسينية هي من تصنيع ممثلقة الأرغوليد (اليونان) وتؤرخ في منتصف القرن الرابع عشرق.م.

كان يقطن هدا البداء شحصيات إدارية هامة قد تنتمي إلى العائلة المائكة وقد هدم بشكل كامل في منتصف القرن الرابع عشد ق.م .





8. THE HISTORY OF MISHRIFEH

Mishrifeh is still today an impressive surrounded by an almost perfectly square ditch and monumental forufications. The ramparts still stand to a height of 15-20 meters and enclose an area of 110 hectars. Four city gates cut through the city walls, one on each side. The central-western part of the site was overlooked by the

high ground of the upper city, Qatna's acropolis, which was surrounded by a vast lower city of about 70 hectars. In its southeastern corner stands a partly natural and partly artificial mound, known as the Coupole de Loto, which dominates

the landscape of the lower city.

The earliest occupation levels hitherto attested at Mishnfeh belong to the third millennium BC (Farly Bronze Age III and IV, a 2600-2000 BC). However, only limited information has been gathered so far at the site on this important period of Syrian history and the name of the settlement is still unknown.

٨ -- تاريخ المشرفة / قطنا

لا تزال الشرفة اليوم موضاً جذاباً يسيط به خندق مربع مكتمل الأضالاع تقريباً وتحصينات بارزة. ومازالت التحصينات الترابية تتقصب على ارتفاعات تضاوت بين 10-٢٠ مدراً مساحة تها ١٠ هكتارات. يخدين توجد أربع بوبات تقنطع مساحتها من تلك الأسوار على الحهات الأربع. نظار اكروبوا, أشكانا على «ذلها القدي الأوسط، «كان محمد



بداك الاكروبول مدينة تبلغ منطقطة واسمة تبلغ تستربياً وتنتصب عند زاويتها الجنوبية طبيعي التشكل وتصمها طبيعي التشكل وتصمها "فية لوط." وهذه لوط." فية لوط." ومن تشرف باسم Coupole في تشرف على الدينة المتخفصة.

تمود مستويات السكن الأولى المبرهة للألف السكن الأولى المبرهة للألف الثالث قبل المبرهة المدافقة المبرهة المبرهة المبرهة القديم الثالث والرابع، ما ١٣٠٣- ٢٠٠٠ ق.م). إلا أنه لم يكن بالإمكان سوى جمع مدافقة حتى الأن في هذا الموقع حول هذه الفترة الهامة من التاريخ السوري، وما ذال اسم هذا التجمع السكتي عبر معروف.

خلال عصر البروسز الوسيط (١٥٠٠ ٢٠٠٠) ق.م) كان الموقع (الذي يمكن حصره في هذه الفترة بالمنطقة





القائمة داخل مدينة قطّتا) إحدى المالك والمراكر النجارية الرئيسية عن سورة إلى جانب مماكتي حلب وماري وشقامت الرئيسية قطأنا على نقاطع الطرق الشجكانية الرئيسية العابرة للمنطقة وهو الأساس الذي قامت عليه مكانية البارزة تجاريا واستراضيع إرسياسياً و أقامت الملكة الأطورية القديمة مم ملكها شمشي - عدد الأول. علاقات دبلوماسية وتحارية وثيقة مع ملك قطأنا أشخي حدد لله بداية القرن الثامن عشر قبل الميلاد.

خلال عصر البرونز الحديث (١٦٠٠ - ١٩٠٠ ق.م) كانت قَطَّنَا عبارة عن مملكة محلية تقع في مناطق حدودية يتنافس عليها النمود المسكري

عليها النمود المسكري والمستاسب المصدي، وتعد هذه المشترة من تاريخ المدينة، المجسسةد في النمودج التشكيلي المحروفة من الناحية مصروفة من الناحية الأفرة على الياحد

During the Late Bronze Age (c. 1600-1200 BC), Qatna was a local kingdom on the border territories contested by

the military and political power of the

political power of the Egyptians, the kingdom of Mitanni and the Hittites. This period of the city's history is to date the archaeologically best known.

On the summit of the central mound of the acropolis, a large ceramic manufacturing area continued to exist. On the northern edge of the central mound, the vast Ruyal Palace (Operations G-H), the second largest palace in Syria after that of Mari, and to the west a 'small palace' (Operation C) were located. To تم بناء منطقة كبيرة لصناعة الخزص على قمة الرابية التوسطة من اكروبول الميئة وعند ظاعدة تلك الرابية يوجد القصر الملكي (الحقول G-H) وهو ثاني أصنعة مقصر في سورية بعد قصر مديئة ماري، و منطقة سكنية كبيرة بارزة. والى الشمال من الميئة المؤرث عمليات التقيب الأثري قصراً أخر هو "قصر المديئة المنحضة".

ويبدو أن تحولاً جوهرياً جرى في طبيعة هذا الموقع ودوره في أعقاب حدوث فجوة في إشفال ذاك الجزء من الموقع (قصر المدينة المنطقضة) في عصر الحديد الثاني (٩٠٠-١٠ ق.م).



5 5 EAT TO 16 12

the north, archaeological excavations have brought to light a further palace, the 'Lower City Palace'.

Following a hiatus in the occupation of the site, in the Iron Age II (c. 900-600 BC) a major transformation in the nature and role of the settlement seems to occur.

The presence on the aeropolis of an administrative building (controlling two large areas specialised in the manufacture of dved textiles, the warehousing of agricultural produce and its transformation into food on a non-domestic scale), the general extension of the site (which covered a minimum settled surface of 70 ha) and its location at the centre of a local settlement system consisting

of rural villages dispersed in the countryside at regular intervals, are all elements that indicate that during the minth and eighth centuries BC the site of Mishrifeh was presumably the main regional administrative and political centre in the south-eastern part of the territory of the Aramaean kingdom of Hama.

After the Iron Age the site was abandoned and remained devoid of settlement until, during the midnineteenth century, a modern village was built within the huge ramparts of the ancient city. وتبرز عدة عوامل نشير الى أن موقع المشرفة خلال القريس التاسع والثامن قبل الميلاد كان على نحو افتراسي المركز الإداري والسياسي الإقليمي الرئيسي في الحز- الحدوبي الشرفي من أراضي مملكة حماة الأرامية، وهذه الموامل هي. أولاً، وجود مبنى إداري في اكروبول المدينة (مبنى يتحمل مجالين صحيحين محجمين بصناعة النسيج الحسين! وتخرين الملال الرزاعية وتحويلها إلى أغذية على نطاق عير محلى) ثابياً، الامتداد العام للموقع (الدي عطى مساحة ماهولة تعادل ٧٠ هكتاراً بالحد الأوني)، وثالثاً، مكانه الذي يتوسط نظام الاستهال المحلي الكون من قرى ريفية تتشر في المدواحي ضدن فسحات منتظمة.

تم هجر الموقع معد عصر الحديد الثاني ويقي خالياً من السكان حتى اواسط القرن التاسع عشر حيث بُبيت قرية حديثة صمن الاسوار الصحمة للمدينة القديمة





9. MISHRIFEH DURING THE EARLY BRONZE AGE

Mishrifeh was founded around 2700/2600 BC during the Early Bronze Age III on a limestone

plateau. The first occupation of the site is distinguished by the presence of dwellings equipped with storage and other domestic installations such as fireplaces.

In the following Early Bronze Age IV (a. 2400-2000 BC), the

site and its territory were included in the wave of intensive urbanization which occurred in the whole region during the mid-third millennium BC. The fully-fledged adoption of urban life and its associated institutions is mirrored in the archaeological evidence brought to light at Mishrifeh and its region by excavations and survey. This includes:

- a vast dwelling quarter located in the northern part of the acropolis plateau overlooking the lower city (Operations G H);

- a rich shaft grave on the western flank of the central mound of the acropolis (Operation C) with forty skeletons, over hundred copper/

٩- المشرفة خلال عصر السرونز القديم

أسس موقع المشرفة في عام ٢٢٠٠/٢٧٠٠ ق.م تقريباً خلال عصر البرونز القديم الثالث على مرتفع من الصخر

> الكلسى، وتميزت عملية The Barly Bronze Age IV السكن الأولى في الموقع بوجود دور سکڻ مزودة 1. Fuerton unknown 2. Dwelling sees بمخازن ومنشآت منزلية 3. Shaft grave 4. Contral storage facilides أخرى مثل المواقد.

لاحمة أ، مق بدايات عصبر البروئز القديم الرابع (بين ٢٤٠٠ -۲۰۰۰ ق.م تقریباً) دحل الموقع ومناطقه ضمن موجة من عمليات

التحول الحضرى عمت المنطقة برمتها خلال أواسط الألف الثالث ق.م. وينعكس اتخاد الطامع الحضري المكتمل للحياة بمؤسساتها المحتلفة ذات الصلة في الأدلة الأثرية التي ظهرت في الشرفة ومنطقتها من حلال عمليات المسح والتنقيب، ويشمل ذلك:

• حي سكني واسع يقع في القسم الشمالي من الجزء المرتفع الحصين ويطل على المدينة المنخفضة (عمليات التنقيب G-H)

• مدفن مكون من حجرة وحيدة على الطرف الفربي من الرابية الوسطى من الاكروبول (عملية التنقيب C) وفيه أربعون هيكلاً عظمياً وأكثر من مئة قطعة سلاح نحاسية/ برونزية وزخارف نادرة مستقدمة من الخارج (حزف مرخرف

عاصمة العاصى

bronze weapons and exotic ornaments (faience or Egyptian Blue and carnelian beads) and 292 pottery vessels. The grave typology and the ostentatious funerary goods indicate the high social status of the buried dead:

- an intensive and long term cereal storage area on the summit of the acropolis presumably controlled by a central institution (Operation I);

the dense occupation of the region surrounding Mishrifeh and the development for the first time of a structured settlement system. A total of 17 small-streed sites appear during this period. The sudden rise of a hierarchic settlement system around Mishrifeh may have been closely connected with the first emergence at the site of a medium-sized urban centre which was possibly also the seat of a central institution

The medium-sized mid to late-thirdmillennium town of Mishrifeh occupied the whole area of the limestone plateau of the acropolis (c.25 ha), was circular in plan and bears close resemblance to other contemporary urban sites in Western Syria, such as ar-Rawda in the steppe to the northeast of Mishrifeh, Sha'ayrat to the south and Ebla to the north أو رحاح أررق مصري الصنع. وعقود من العقيق الاحمر) وكدلك ٢٩٢ انبة فحارية. وتشير دراسة الرمور الموحودة على القير والتفائس الخاصة بالدفن والمرافقة له إلى أن الموتى الكذا من علية القهر احتماعياً.

منطقة تخرين للعنطة على المدى العلويل وبشكل مكثف عند فقة الاكروبول وهي منطقة كانت تشرف عليها افتراضاً هيئة مركرية (عملية التقنيت C)

مسلبات الإقساسة مسلبات الإقساسة والإشتقال المتكففة للشطقة المشرفة وتطوير نظام سمكن منتظم للمسادة الأولى مجوعه ١٧ موقعاً مغيراً. غير أن مجوعه ١٧ موقعاً مغيراً. غير أن الشاجئ لنظام سكن هرمي مرتبطاً على نحو وثيق مع أول ظهور ((اجتماعياً) حول المشرفة قد يكون مرتبطاً على نحو وثيق مع أول ظهور المؤون مرتبطاً على نحو أن أيضاً هم تعرب متوسط الحجم ربعاً على أيضاً هم تعرب متوسط الحجم ربعاً على أيضاً هم تعرب

امتدت بلدة للشرقة متوسطة الحجم من أواسطه إلى أواحل الله أو خر الألف الثالث قبل الميلاد على كامل مساحة السطح الكلسي للأكروبول (٢٥ مكتاراً تقريباً) وكنان دائرياً على محططة الهندسي ويتثناه إلى حد كبير مع المواقع الحضرية التي عاصرتة الدين عاصرتة من على غرب مروية مثل موقع الروضع الروضع الدينة الواقع إلى الشمال الشرقي من للشرفة، وموقع الدينيات إلى المجتوب منها، وموقع البيلا إلى شمالها.





10. MISHRIFEH DURING THE MIDDLE BRONZE AGE

At the beginning of the following period, the MBA I, a major modification of the urban layout of the city and its internal organisation mirrors a radical change in the regional and supra-regional role played by Qatna in the new geo-political scenario which emerged in Syria at the dawn of the second millennium BC. The small circular

plan of the EBA IV city was transformed and replaced by a larger square layour, with the construction of a massive fortification system ramparts and chambered city gates enclosing the vast area of 110 hecrares.

Oatna's townscapewithin

the rampart fortifications also changed drastically. At the very beginning of the MBA I, a major modification in the function of the top of the acropolis' central mound was introduced; the old crop processing, transformation and storage activities were given up in favour of a new public and productive function. This transformation was marked by the establishment on the summit of Qatna's upper city of a monumental official building and a large

١٠ الشرفة خلال عصر البرونز الوسيط

في بداية الحقبة اللاحقة (عصر البروتز الوسيط الأول)، جرى تعديل رئيسى في البنية العمرانية للمدينة وتنظيمها الداحلي وهوما يمكس تغيرأ جوهريأ في الدور الإقليمي وما فوق الإقليمي الذي لعبته قَطِّنا في المشهد لحيوسياسي الجديد الذي طهر في سورية مع مهاية الألف الثالث

1. Cometery with ligh and

The Middle Bronze Age I

قبل البيلاد،

. 3 %

تحبول المخطط

الداشرى الصغير

للديشة العصبر

البرونرى القديم

الرابع وحل محله

مخطط أكبر مريع

الشكل مع تشييد

تنظيام تحصيين

ضمضم بسباتر

تسرابس حصرت

فينها بنوابات

تحبط بمساحة

low-status burials 2. Monumental public building

3. Central porters manufacturing area

واسعة تعادل ١١٠ هكتارات.

وطال التغيير الكبير أيضا مشهد بلدة قطنا ضمن التحصينات الترابية، ففي بداية عصر البرونز الوسيط الأول تم إدحال تعديل رئيسي في وطيفة الرابيه الوسطى القائمة أعلى الاكروبول . وأخلت الأنشطة القديمة المتعلقة بمعالحة المحاصيل وتحويلها وتخزينها مكانها لصالح وطيفة إنتاجية عامة أخرى.

واتسم هذا التحول باقامة مبثى رسمى ضخم ومشعل

pottery manufacturing area probably controlled by the former. Two basalt statues of enthroned Qatna kings, representing dead and deitied royal ancestors, were probably originally located in the official building.

The nature and function of this large public building, with an annexed production area which manufactured mainly storage jats, probably under the direct control and on behalf of the institution which had its seat here, remains to be established.

The ceramic manufacturing area is the largest and most complete factory for the mass production of pottery known so far from second millennium BC Syria. All stages of the pottery manufacturing process have been documented: the preparation of the raw materials in large settling tanks, its levigation in smaller basins fed with water by a network of underground canals and storage in pits, the forming of vessels on the wheel, their drying and (especially) finng in various types of kiln.

Between 1900 and 1800/1700 BC, in the northern part of the acropolis several adult burials and the graves of newborns buried in jars were dug. Along the escarpment overlooking the northern lower city, three shaft graves had already been spotted by the French archaeologist Robert Du Mesnil du Buisson in the 1920's. The burial

كبير للمحار على ضعة المدينه العليا لتطنّنا حيث كان هذا المبنى يشرف على عمل الشعل على الأرجح، ويشار هنا إلى أن تطالبي من البارات المواف هنا المؤجر، يمثلان الملك الراحل وخلمائه

الملوك المؤلمين، كانا موضوعان بالأساس على الأعلب في المنى الرسمي.

ومقيت على حالها طبيعة داك الميس العام الضحم ووطيفته، مع مساحة ملحقة محصصة لإنتاج وتصنيع جرار التحرين تحت إشراف مباشر على الأرجح من جانب الهيئة التى كان يقم مقرها هناك.

أما منطقة تصنيع الفخار فهي تعد المصنع المخصص لإنتاج كميات ضغمة من الأواني الفحارية وهو الأكدر والأكثر اكتمالاً بالقايس المعروفة حتى الأن بالنسبة لسورية في الألم الثاني قبل

وقد تم توثيق المعلية الإنتاجية بمراحلها كاماعة، من تحضير المالوا الأوليية ها والموالية ها والمراجعة وقد ويشتها في هما والمالية أخواض مائية أصغر تعذيها شيكة من فقوات تحت الأرصس، وتحريفها في حضر خاصة، وتشكل الأولى على الدواليب، وتجفيفها ومن شميها (على نحو لافت) في الدران مختلفة المرابعة المنابعة المن

في الفترة بين ١٩٠٠-١٩٠٠ ق.م وفي الطرف الشممالي لللاكربول تم حضر قبور عديدة للبالفين مع قبور لحديثي الولادة المدفونين في

وعلى امتداد الجرف المطل على الطرف الشمالي من المدينة المتحفضة اكتشف عالم الآثار المرسمي روبير دو مينيل دو بويسون في عشريتات القرن الماضي ثلاثة مدافن مكونة من عرف.

PROGRESS KILLS

typology with central chamber and two or more lateral chambers and the variety of funerary gifts recovered, mainly pottery vessels, pins and bronze weapons, suggest that the buried dead possessed high social status.

Thus in the first centuries of the second millennium BC in the northern part of the acropolis, where the future Royal Palace was to be built, there was a large cemetery containing monumental shaft graves of members of Qatna's urban elite, as well as simple pit and jar burials of individuals of lower social rank and of newborns.

يتكون النعط العشائري لهدا الفمور من عرفة رئيسية تتصل بقرفتين أو أكثر تقرع الأثاث العشائري الذي تم المغرد ملهو والذي ضم بشكل رئيسي على أواني فخارية ودباييس زيفة وأسلحة برونزية، توحي جميمها دأن المدفون كان من مذرلة اجتماعية عائف

هـكـدا، وقد الـقـرون الأولى من الألـــه الـثاني ق.م كانت توجد في القدم الشحائي من الاكروبول (حيث مــيجري لاحقاً بأناء القصر الملكي) مقبرة كهيرة تضم مدافئ فقمة لأضراد من علية سكان للدينة في قطفنا، إلى جاب خفر متواضعة لقيور حماعية تصم أفراداً من عامة الناس وجرار لدفن حديثي الولادة.





11. THE POTTERY MANUFACTURING AREA ON THE SUMMIT OF THE ACROPOLIS

The pottery workshop on the summit of the Mishrifeh acropolis started at the beginning of the second millennium BC as a small production

area, reached its maximum extension during the Middle Bronze Age II (c. 1800-1600 BC) and ahan-1172 K doned in the following Late Bronze Age I (c. 1600-1400 BC).

During the last cen-

tunes of its use, the ceramic manufacturing workshop was subdivided in different specialized sectors, in which the clay was levigated, mixed with temper and kneaded, the vessels were thrown on the wheel, dried on specially built surfaces, fired in kilns and finally stocked before transportation to their final destination.

١١- منطقة تصنيع الفخار على قمة الجزء المرتفع الحصين

بدأت ورشة الفخار على قمة اكروبول الشرفة عملها في بداية الألف الثامي فيل الميلاد، وكانت معطقة إنتاج سيمله طقت ذروة توسمها خلال عصر البرونز الوسيط الثاني (بين ١٨٠٠

> ۱۹۰۰ ق.م تقريباً) حيث تم هعرها في عصر البرونر الحديث الأول (سي ۱۹۰۰–۱۹۰۰)

قطاعات متعددة الاحتصاصات كان يحري فيها تدرية الصلصال

بالماء، خلطه بالشوائب ومجنه، وتشكيل الأواني على عجلات التصنيح، وتجميعها على سطوح بنيت حصيصاً لهذه العاية، وشيها في اضران، وأضيراً تخزينها قبل نقلها إلى وجهتها النهائية.

وفي الجانب الشمالي من الورشة جرى اكتشاف استثنائي. على سطح ممر طيني يقع بن منصتي مجهرتين









In the northern part of the workshop, an exceptional discovery was made. On the surface of a trodden floor located between two platforms, which were equipped with kilns and other installations, dozens of footprints left on the muddy surface by adults and children and numerous horse hoof prints were preserved.

This evidence suggests that horses were used to transport the pottery manufactured in this area. The recovery of horse hoof prints is particularly interesting since this evidence represents one of the earliest archaeological attestations of this animal in Syria. Also of significance is the fact that the horse, generally used in war or as a prestige animal by the urban ellites, was employed too as beast of burden wildlide Bronze Age II Qatna.

The horse hoof prints were strictly associated with a series of round imprints adjoining the mud platforms. These prints night be related to the presence on the floor of jars fired in the adjacent kilns and suggest the interpretation of this area as a passageway for the personnel that worked in this part of the workshop and as a pottery drying surface and floor for the cooling and temporary storage of pots after firing and before transport to their final destination.

بافران ومنشآت أحرى، ظهرت العشرات من آثار أقدام اليشر كيار وصفار مع آثار حوافر المديد من الأحصنة وهي محفوظة شكل حيد.

ويوحي هذا الدايل بأنه كان يجري استحدام الأحصنة لئقل الفخاريات المصنفة في تلك النقطة، وإن الكشف عن الخار حوافر الأحصنة يثير الاهتمام على نحو استثنائي على اعتبار أن هذا الدليل يمثل واحداً من أهم الشواهد الأثرية على وجود تلك الحيوانات في ستودية، ولا تقل أهمية عن ذلك الحقيقة القائلة بأن الحصان الذي يستخدم عادةً في الحروب أو بوصمه حيواناً يبرز هيبة النخب الحضرية كان يستخدم أيضاً بوصفه دابة للإعبال في قلناً خلال عصر البرويز الوسيط الثاني.

ارتبطت آثار حواهر الخيل كلياً بسلسلة من أثار أخرى دائرية الشكل تجاور المنصات الطينية. وقد تكون هذه الأثار على الأرض ناجمة عن القواعد السعلية للحرار التي كان يجري





The footprints left on the muddy surface by the adults and children working in the pottery manufacturing area made it possible to ascertain that the workers were not barefooted but wore simple sandals, consisting of a sole fastened to the foot by a strap or a fabric hand.

This carpet of footprints also represents an exceptional (and huge) database of anthropological information about the physical characteristics of the Qatna population during this period. Its study made it possible to estimate the stature and sex of the people working in the ceramic production area and to build up a large record of data, which will be combined with the anthropological evidence recovered from the contemporary necropolis located under the Royal Palace to reconstruct the physical type of the ancient inhabitants of Oatna.

شيها له الأفران المحاذية، وهي تدل على استخدام هذا كممر للماطين في دلك الحزء من الورشة ويوصفه سطحاً لتحفيف الأواني الفخارية وأرضية لتبريد القدور وتحزينها موفتاً بعد شبّها، وشل نطها الروجهاتها التهائم،

ان اثر أقدام البالغين والأطفال المتروكة على السطح الطيني في منطقة تصنيع الفخار جعلت من المكن تأكيد اعتراض يقول إن هؤلاء العمال لم يكونوا حماة وإنما انتملوا خفافاً سيطة تتألف من معال تُربط إلى الأقدام يواسطة رياط جلدي أو شريط قماشي.

كما يمثل هذا اليساط من آثار الأقدام قاعدة بيانات
anthropologicus أخسم معلومات إناسية anthropologicus
حول الحصائص الودية السكان هثنا خلال تلك الحقية ومكنت
دراسة هده الطومات من إحراء تحمينات حول مكانة المعاسلية
في منطقة تصنيع المغاز وجنسهم، إلى جانب تكوين سجل
طويل من البيانات التي ستجمع مع الادلة الإناسية المكتشفة في
القيرة الكبيرة المعاسرة (تلك المنطقة انذاك) والواهمة تحت
القصر الملكي، من إجل إعادة بناء السمات البدنية لأهابي قطاء
القدمة:











12. MURDER OR EXECUTION IN ANCIENT QATNA?

١٢- جريمة عُ قطُنا القديمة

Among the graves brought to light by the Italian team in the large cemetery containing monumental shaft graves and simple pit and par burnals located in the northern part of the aeropolis, under the Royal Palace, an atypical pit burnal (Grave 21) was uncovered.

من صمى القيوه التي كشف النقاب عمها القويق الإيطالي على المقيرة الكيوة التي تضم مدافق يغرف، وقيوراً حماعية متراضمة، وحراراً المن حديثي الولادة، والمتوضمة على الطرف «الشمالي من الأكروول وتحت القصر الملكي، ثم العثور على ضر مغتلف، لا ينسجم مع باقي القورور (القير ٢١).

The grave consisted of a sheeton in anatomical connection placed in supine position with upper limbs flexed and legs absent. No grave goods were present. The skeleton belonged to a male, aged 25-35 years and 162.7 cm tall.

صدم ضدا القير
حد مرة تحسيبوي على
ملكل عظمي بالوصعية
التشريجية النظامية
التواء المؤرس الطوير الطوير
وفيقد ن التسدمين، لم
تكن هناك اية موجودات
تكن هناك أية موجودات
الشوصيات أن الهيكل
المعلمي يعود لذكر يتراع
عصو مين 7-70-10-11.

وطوله ۷ ، ۱۹۲ سنتمتر ،

Following initial assessment, the skeleton was found to have suffered the consequences of five lethal cranial injuries. The cranial vault showed wounds inflicted by a sharp metal blade, probably a sword or an axe. On the left panetal two parallel narrow grooves (4.7 cm length and 0.7 cm wide) were visible. Others similar lessons were observable on the right parietal (2.9 cm length and 0.3 cm

وبعد تقييم أولي تبين أن هذا الهيكل العظمي عاني من أثار ثلاث إصبابات قائلة في الجمجمة. وأظهر التحويف القحمي بدوياً تركها مصل برونزي حاد، كان على الاغلف نصل سيف أو عأمد. عملي الطرف الأيسر من العظم الحداري الحلمي الأعلى عامدة كان واضحاً وحرة فضّلعم سيفير، مناوليين (مطول ٧٠ . ا سم وعرض ٧٠ - سم لكل منهما). إصابتان مماثلتان الحرباب كان من المكن ملاحظهما على الطرف الإيمان من العظم



ماصمة العاصى

wide) and on the right side of occipital the bone (4.6 cm length and 0.3 cm wide). The location of the injuries suggests that they were inflicted one or more assaulants hitting the victim's head from behind and sideways. The unhealed aspect of the lesions and cracks of the occipital bone suggests a prompt death of the young man

The exact circumstances of this episode

of violence cannot be reconstructed. However, the archaeological evidence (simple pit burial without grave goods) and the data from the anthropological analysis of the skeleton may be compatible with an execution or a murder.



الجسداري الخلمى الأعلى للحمحمه (بطول ۲٫۹ سم وعرصس ۲،۰). ولوحظت كدلك إصبابة على العظم القذالي (مؤخرة البرأسي) (يطول ٤,٦ سنم وغيرضن ۲، ۰ سم)، إن توضع هده الإمسابات يوحى بأنها نتجت عنقياممهاجم أو أكسثر بضمرب رأس الضعية من الخلف والحاسيس. وينوحني طابع عدم التثام القطوع والشق الموجود في عظم مؤخرة الرأس بأن الشباب لقى حتقه على القور

وبطبيسة الحادثة المثل الطروف الدقيقة لهده الحادثة الحادثة المثل من المودودات) والبيانات المستحلصة من التحليل الإناسي للهيكل المثل والمثل والمثل المثل المثل





13. THE ROYAL PALACE OF OATNA

The Royal Palace of Qatna was erected in the centre of the city on a natural cliff overlooking the northern Lower City. The Palace, which during the second millennium BC

was the residence of the powerful rulers of the Kingdom of Qatna, was built between 1650 and

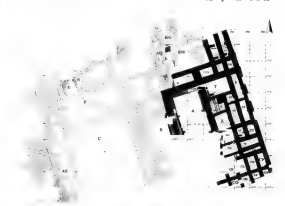
1550 BC and destroyed around 1340 BC at the

time of the Hittite conquest of Syria.

١٣ - القصر الملكي في قطنا

شُيِّد القصر الملكي في قَطِّنا في وسط المدينة على جرف طبيعي يطل على المديثة المتخفضة الواقعة إلى

وتم بناء القصر الذي كان يعد مقر إقامة الحكام المتنفذين لملكة قَطُّنا خلال الألف الثاني قبل البيلاد بين عامي ١٦٥٠-١٦٥٠ قبل الميلاد، وتم تدميرمية عام ١٣٤٠ قبل الميلاد تقريباً إبان الغزو الحثى لسورية.



Qatna's Royal Palace is one of the largest and most monumental palaces of ancient Syria with over 80 rooms on the floor level. The main entrance was from the west. From here, Room AS gave access to the central representative and ceremonal tract of the Royal Palace, with the large Audience hall (Hall C) and the two monumental

reception rooms with political and ceremonial functions (Halls A-B). A large well (Room U) was situated in the northwestern part of the palace, close to a bathroom (Room F) and a room with wall paintings (Room N). The residential part of the palace was located around courtvard BM and Room T, whilst a storage wing was brought to light to the east of Hall A (Rooms Y to Z).

To the northeast of Throne Room A, a lateriase led to an upper storey which probably occupied the northeastern sector of the building. From Hall A, a corndor (Room AQ) gave access to the Royal Grave chambers below the palace (area KG). Finally, during the Late Bronze Age I, an annex (Rooms CF to CO)

يعد القصر الملكي في قطّنا واحداً من أكبر وأضعم القصور في سورية القديمة وهو يضم أكثر من ٨٠ غرفة على مستوى الأرضية، وكان مدخله الرئيسي من جهة الغرب

ومن هنا كانت الفرفة AS منطني إلى الجزء الرئيسي المخصص للمندوبين والضيوف والاحتمالات والسدي يضم فاعة ضخمة للجمهور (القاعة

> C) وغرفتي استقبال كبيرتين لهما وطائم تتعلق بالنشاط السبياسي والاحتصالي (القاعتين A-B). كما كان يتوصع بئر ماء ضخم (الغرفة U) في الجزء الشمالي الفربي من القصر وبحانيه حمّام (العرفة F) وغرفة تحتوى على رسومات جدارية (الفرفة N). أما القسم المحصص للسكن والإقامة في القصير فكان يقع حول الفناء الداحلي BM والغرفة T، في حين تم الكشف عن جناح للتخزين إلى الشرق من القاعة A (الغرف Y و Z).

إلى الشمال الشرقي من قاعة العرش يوجد درج يغضي إلى طابق علوي كان يشغل على الأعلب القطاع الشمالي الشرقي من المبنى، ومن القاعة H يوجد ممر (الفرقة AQ) بعضي إلى غرف القبر الملكي تحت القصر (النطقة AB). أحيراً، وخلال عصر الدوير الحديث الأول تم إضافة ملحق

palace.

below it.

The Royal Palace was discovered by the French archaeologist Robert Du Mesnil du Buisson between 1924 and

1929 and has been reexcavated since 1999 by the Syrian-Italian-German Mission. The German team excavates in Operation G, located in the western and northern parts of the palace. Here, the western entrance wing of the building, the Audience Hall (Hall C), a reception room (Hall B), the well (Room U), the corridor (AQ) leading to the Royal Graves and courtyard BM were situated. The Italian team works in Operation H, in the eastern part of the royal building, which includes the Throne Room (Hall A) and the eastern service wing of the palace,

(الغرف CF إلى CO) عند الزاوية الحنوبية الشرقية من بالعرف CF العرف عند الزاوية الحنوبية الشرقية من القصد ،

> لقد تم اكتشاف القصر الملكي على يد عالم الأثار الفرنسي روبير دو مينيل دو بويسون بين عامي ١٩٢٤ ١٩٢٩، يك حين



14. THE SMALL PALACE OF THE MID-SECOND MILLENIUM BC

Extending the excavation towards the northwest made it possible to uncover an important building located just along the

south limit of the Royal Palace. The entire structure is laid out around a wide main hall. In the south wing the official compound of the building with the receiving hall marked by a porch entrance with two basalt column bases were discovered. The building was equipped with cement-like floors with a drainage system for water and humiday very similar to that of the Royal Palace.

The construction period of the palace is unknown so far. The few stratigraphic clues we have stress a date around the mid second millennium BC. On the other hand, both the architectural clements

preserved in the archaeological deposits and the nature of the accumulations above the floors clearly indicate that the building was emptied and terraced before the destruction of the Royal Palace and of the entire city by القصر الصغير الجنوبي العائد إلى النصف الثاني
 من الألف الثاني قبل اليلاد (فترة البرونز الحديث)

كان لمنابعة اعمال التنقيب في الأقسمام الشمالية الغربية من الحقل (C) العامل الأساسي للكشف عن بناء جديد هام يقع مباشرة إلى الجنوب من القصر

يتمحور هدا البناء حول قاعة كبيرة تصطف من حولها الغرف و المرات و التي تقتمي إلى القسم السكني، بالمقابل حفظ القسم الرسمي بشكل بسيط و كان يتألف بشكل رئيسي من غرفة كبيرة يتميز مدحلها بوجود قاعدتين من البارلت.

أدت أعممال التنقيب الدقيقة إلى الكشف عن الأرصيات المتنالية و بالتالي طهر بوصوح نظام تصريف المياه و الشبيه إلى حد كبير بالنظام المطبق في القصر المكلى المحاور.

> نجهل بشكل كامل تاريخ إشادة هذا البناء لكن الدراسمة الطبقية العامة للحقا تدوونا

للاعتقاد بأنه تم في حوالي منتصف الأقف الثاني قبل الميلاد. بالمقابل نستطيع أن نؤكد من خلال طبيعة الكتل المعاربة المتهارة هوق الأرضيات و بين الحدران مأن هذا البناء قد أصرخ من أشاشه شكل كامل و دلك قبل الهجوم الكبير

Shuppiluhuma, around 1350 BC. Lastly, it is worth observing that the building belongs to a well-established second milennium BC Syrian tradition with very good parallels available in the sites of Tell Atchana-Alalakh and Ras Shamra-Ugarit.

للملك الحشي شوبيلوليوما الأول حوالي ١٣٥٠ قبل الميلاد.

نشير في الختام إلى أن هذا القصر ينتمي إلى نقاليد سورية تعود إلى الألف الثاني قبل الميلاد و تجدها في مواقع مثل تل عطشانة (الالاخ) و رأس الشمرة (أوغاريت).





15. THE 'LOWER CITY PALACE'

The urban landscape of the Qatna acropols during the Late Bronze Age (1600-1200 BC) was distinguished by a structured hub consisting of public buildings distributed over a vast area; these included the Royal Palace, the 'Small Palace' of Operation C, and a productive area on the summit of the acropolis. The 'Lower City Palace' was located further north and downhill All these public buildings seem

to have been abandoned during the second half of the fourteenth century BC and were not replaced by other official buildings in the same areas. We now know, therefore, that during the Late Bronze Age more than one palace co existed in the ancient city of Oatna

The plan of the Lower City

Palace' is organised according to the strictest canons of Syrian palatial architecture with very hard and thick concrete floors, plastered and painted walls, wide doors with basalt orthostats and column bases, a throne room and vestibule composing the palace "reception suite", an internal water well, a monolithic basalt basin, a storage room, kitchens, a cellar for luxury beverages as well as a bathroom and a room with terractorial dranage pines.

١٥- "قصر المدينة المنخفضة"

تمبر البينيه المعارية للاكروبول في فشاتا خلال عصد البرومر الحديث المعدد الاحتجاب البرومر الحديث المتحدد المتح

عشر ق م، ولم تحل معطها أنية رسعية أمرى في المتناطق دائها ولدلك ماسنا عملم اليوم أنه إبال عصر البروم العدية قطنا العدية وهد في مدينة قطنا القديمة أكثر من قصر واحد في عس الوقت

وتم تنظيم المحطط الهعدسي لقصر المدينة المنخفصة طبقاً لأكثر العابير تشدداً في التشييد

المصاري القصور السورية أرسيات من الملاطة الكسي بالع الصلاية والسعاقة، حمد زن فساء ومطاية، أدوات عربصة مع مثيثات (ملاس) بالرائية وحفر قاعدية للأعمدة الباراتية، قامة الدرش وردهة تضم "جناح الاستقبال" في القصو، بقر ماه داخلي، حوض باراتي عمودي الشكل عرفة تعربين الأطمعة، مطابع، محارن الشمارويات الفاخرة، إلى جانب حمام وغرفة لأتأليب الصدف المصنوعات الفاخرة، إلى جانب حمام وغرفة لأتأليب



Some fragments of wall painting hint at the presence, as in the Royal Palace, of frescodecorated rooms, with polychrome paintings strongly evocative of those of the Aegean (i.e. like Minoan frescoes).

Evidence of bureaucratic and administrative activities in the 'Lower City Palace' is provided by over 50 cuneiform tablets as well as more than 200 clay sealings.

More than 500 inlays of elephant ivory and deer antier have also been uncovered in two

rooms within the 'Lower City Palace'. The largest of the ivones, a beaufful whoman face in low relief and so of excellent craftsmanship, is of evidently noval character. The same should be said for the terracotta head. Other evidence of the high status of the 'Lower City Palace' is given by the presence of plenty of metal wearons and tools.

The extent of the trade relationships controlled by the Lower

City Palace' is testified by the variety of ceramic imports recovered from it. Besides local pottery, Mycenaean, Cypriot, Levantine and Mesopotamian vessels were found.

The 'Lower City Palace' may have been the seat of a member of the royal family or of a high official of the kingdom, who, from this residence, controlled the administration of matters pertaining to Qatria's ramparts as well as the transit of people and goods through the northern City Gate.

وتشير بعض كسور وأجراء طلاء الجدران، كما لية القصر المكي، إلى وجود غرف مزينة بلوحات جمية، ولوحات متعددة الألوان تستحضر بقوة لوحات المضاره الإيجية (من شاكلة شبيه باللوحات التربينية بلينكية المقاصة بعصارة جزيرة كريت القديمة

أما الدليل على وجود الأنشطة البيروقراطية والإدارية في "قصر المدينة المتحفصة" فيبينه أكثر من ٥٠ لوحاً مسمارياً إلى جانب ما يدريد عن ٢٠٠ من الأحشام المصنوعة من

tor well Vestibule Troom

Cellar Seahings room

الصاصال، كما كشم انتقاب عن أكثر من ٥٠٠ قطعة من عام الفيلة (فرون النزلان المرصعة في الفرفتين داخل أصد المربئة النغضمة أصا كبر القطع العاجية حميل ننقش شنيل الدوز ومصنوع بحرفية عالية، في بالتأكيد تصور وجه شعصيارة علكة.

ويشهد على حجم

ويتهد على حجم البلاقات التحارية التي بشرف عليها "قصر المدينة المنخصة" تترع الواردات المعارية التي تم المؤر عليها هجه عالى حاسه المحاريات معلية الصنع عُشر على قطع محارية مسنية وضرصية ومشرهية ومن ببلاد ما بين النهرين وربما كان "قصر المدننة المشكمة" مقر أحد أشراد المأسرة الملكية أو أحد كمار مسؤولي الملكة، والذي كان من مقر إقامته هذا، يتولى إدارة شؤون تتعلق ستحصيات فضًما بالإضافة إلى نقل الاشخاص والبضائع عمر الداءة الشمائلة للمدننة.

16. HOUSES, CRAFT ACTIVITIES AND FOOD STORAGE DURING THE IRON AGE

During the first half of the first millennium BC, Mishrifeh lost the role of local city-state which it had during the Late Bronze Age and probably became the main regional administrative

and political centre in the south-eastern part of the territory of the Aramaean kingdom of Hamath

Several residential quarters were brought to light at the site. In Operation K, a large d welling with several

rooms, including also a workshop for metallurgy and jewellery production as well as a room fodomestic cult was uncovered. In the southern part of the house, which covered an area of 110 square meters, the presence of an oven associated with a bronze crucible, scraps of bronze metal, beads of both glass-paste and stone, basalt tools and a bone sparula, clearly indicate that the room where they were found was used for metallurgical

١٦ المنازل والأنشطة الحرفية، إنتاج الأغذية وتخزينها خلال عصر الحديد

حلال النصف الأول من الألف الاول قبل الميلاد، فقدت المشرفة الدور الذي كانت تلعبه حلال عصر البرونر الحديث وربما تحولت ، إلى مركز إقليمي رئيسي إدارياً وسياسياً في

أراضي الحرء الحــنــوسي الشــرقي من مملكة حماة

الأرامية. كُنْد م

النقاب عن المعديد من الأحياء السكنية في الموقع، وفي

ه الموقع، وها الحساس K تم الكشف على دار كبيرة للسكن للسكن للسكن للسكن للسكن للسكن

صمت أيصاً ورشة لخلط المادن وإنتاج الصيغة، إلى جانب شرعة للمبادة الخاصة، ودلك حول الفناء المركزي، وتشير اليقايا الأثرية التي وجدت في الطوف الجنوبي من القزل الذي يلنت مساحته ١١٠ م؟ إلى وجود قرن مخصص لصهيم المرونزم عضلات من الحديد و المرونز، وعقود من العجب والرحاح البراق ، وأدوات بالرائية، في حين استخدمت الملعقب المضرعة من العظم لخلط المؤاد، وتشير في الأختام الى أن



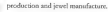
2 Crars quarter (textiles, food production and storage)
3. Administrative building: portery production area
4. Storage anstallations, houses
5. Fragmentary bouste architecture
6. Pontery production
7. House architecture











An extensive quarter devoted to the processing of raw materials, as well as production and craft activities, was built on the ruins of the abandoned Royal Palace. The approximately

circular artisans' quarter, which consisted of several single roomed buildings and a larger multi-roomed was enclosed by a boundary wall. Textile production was the main manufacturing activity carried out in the northern part of the complex and is well documented by the retrieval of around 140 clay bobbins, probably weights used on vertical looms and conical loom weights and spinning whorls. In the same building numerous large tars were found. These were originally placed

against the walls of two rooms and associated with various pottery vessels, such as fruit stands and bowls, and objects in stone and bone, such as conical spindle whorls and bone spatulas and combs for wool carding and wearing. The floor of one of the rooms was plastered with waterproof mortar and featured a central basin. In this room, lumps of white chalky material and

جمع هذه المواد تدل بشكل واضح إلى أن هذا الحجر كان يستحدم لخلط المادن وتصنيع المصاغ

على أنقاص القصر الملكي المهجور ثم بناء حي واسع مخصص لمالجة المواد الأولية إلى جانب إقامة الأنشطة

> الإنشاجية والحرفية. وهذا كان مركر الحرفيين، ذي الشكل البدائيري تقريبأ والذي تكون من أبنية عديدة أحادية الفرف وأبنية أخرى متمددة الغرف، محاطأ بحدار فأصبل من حانب أحر كان إنتاج النسيج هو النشاط التصنيعي الرثيسي القائم في الجزء الشمائي من ذاك الجمع، وهو نشاط موثق بشكل جيد من خلال الكشف عن قرابة ١٤٠ ثقالة مصنوعة من الفصار كانت تستخدم على الأغلب في الأنوال الشاقولية، إلى جانب أشقال لمأنوال المخروطية

المفزل. وفي البناء ذاته تم

الدثور على العديد من الجراز الضحمة التي تم إسنادها أساساً على جدران غرفتين وكان معها أواني فخارية مختلفة مثل اصلياق القراكه وكأوس وأجسام حجرية وعضيية مثل الملكات المنزلية المخروطية وصلاعق المنج العظمية والأمشاطة المنظمية المستخدمة في تمشيط الصوف وحياكته، وقد تم تسياط أنسخمية إحدى العرفتين وإضافة ملاط، مقاوم للماء لشكل خوصاً





red ochre, probably used for colouring cloth, were found inside several jars.

The southern sector of the crafts quarter yielded a notable variety of basalt millstones, found next to work platforms and benches and

associated with pestles, mortars and jars sunk into fluors and trodden surfaces. Food and agricultural products were processed here (mainly barley, wheat, olives and grapes, with some lentils) and subsequently stored in two large silos.

At the same time, on the summit of the acropolis, intensive food storage activity took place in more than a hundred storage pits of different size and large and small multiroomed grana-ries.

These two large areas specialised in the manufacture of dyed textiles, the warehousing of

agricultural produce and its transformation into food on a non-domestic scale, were probably controlled by the nearby administrative building of Operation C. مركرياً. وفي هده العرفة تم العقور داخل العديد من الحرار على قطع من مواد طبشورية بيضاء مع صباغ أحمر. وقد استحدمت على الأرجع في تلوين الأقششة.

ستحدمت على الارجع في تلوين الاقمشه. كما أعطى القطاع الجنوبي من مركز المهن تشكيلة لافتة

من أحجار الرحم الباراتية التي تم العضور عليها فرب مساحت المصل وطاولاته. وهي كانت مرتبطة بالمقافقة الأوضيات المائة في الأوضيات المراعة الأغذية وأسلح المشيء ومنا كانت الشعير والشمح واليتمن العدس) ليجري تغزيها بالتالي باليجري تغزيها بالتالي بالمحمورة.

ها الوقت ذاته وعند همة اكبروبول المدينة كان يحري نشاط مكثف التخرين الغداء ها أكثر من مثة حفرة تخرينية محتلمة الأحجام وها مخازن القمح الصغيرة

على الارجع كان المبنى الإداري المجاور (الحقل C)

الحجم.

يشرف على هاتين المنطقتين الكبيرتين المتخصصتين في صناعة النسيج المصبوغ وتحرين العلال الرراعية وتحويلها إلى أغذية على نطاق يتحاور الحدود المحلية.















17. THE MONUMENTAL ARAMAEAN BUILDING OF THE FIRST MILLENNIUM BC

The excavation opened by the Synan mission on the western slope of the acropolis has revealed the existence of an important building, much of whose foundations are preserved. The architectural elements recovered at the end of the 2004 season describe a simple plan made up of four justaposed units.

The first and central unit actually consists of the big central court, which is preserved for 27 m of length and 12/13 m of width.

The second unit, which is located south of the first, includes 5 rooms along the south wall of the court. The width of these rooms is almost the same (3,90/4 m), whereas their length varies considerably from a minimum of 2,33 m to a maximum of 11,10.

The third unit is placed north of the main court. At present it comprises five partially excavated rooms.

The last unit is located further north of the first and consists in a big open area, delimited on its north side by a series of rooms already excavated by the Count Du Mesnil du Buisson.

١٧ القصر الآرامي العائد لألف الأول قبل الميلاد

أدت متابعة أعمال التتقيب في المتحدر الغربي للعديقة المرتفعة الكشفت عن قصر كبير يود للعصر الأرامي حمثات حدرانه سكل يعود للعصر الأرامي حمثات حدرانه سكل بسيط لكن مسقطه المعاري يحمل أهمية كبيرة حيث كان يتأثف من الأفسام المعارية التالية: " وولا القسم المركزي ويتكون من باحة كبيرة الها مسقط شبه منتظم بطول بحسل إلى ٢٧ م و ١٣ م عرض يتراو بين ١٢ م و ١٣ م.

سالمقاسل يقع القسم الثاني إلى الجنوب من الباحة المركزية و ضم خمس غرف منسمقة بشكل متتالي و تضم

متتالي و تضم المديد من جرار التخرين الكبيرة و الـتي وصدمت سكل متناسق مم

المرات المتنائية لهذه العرف.

أما الوجدة الثالثة فقد كشف عنها إلى الشمال من الباحة و كانت تضم عددا من الغرف الصغيرة التي تتميز بأرضيات منفذة من التراب المدكوك.

أخيرا تألفت المجموعة الرابعة من باحة صعيرة

The archaeological material consists mainly in a wide-ranging collection of "Red Slip" pottery, plus some so-called "Aramaean jars" dating to the eighth century BC.

In a preliminary conclusion, we can say on the basis of architectural elements that the building is part of a larger palatial structure possibly including other buildings, strongly recalling what was observed in the royal citadel of Hama.

The importance of this first conclusion is further strengthened by the analysis of stratgraphic and ceramic evidence, thanks to which we date the destruction of this building around 720 BC, probably because of the military campaigns of Sargon II, which caused the destruction of Hama and the transformation of the region into an Assyrian province.

تمحورت عن أقسامها الشمالية مجموعة من القرف كان قد نقب عنها الكونت روبير دي ميستيل دي بوسان

سب سبب معوسه روير ربي يسيس بي ويرسس كشف طوق أمنيات هذا القدير عن مجموعة منوعة من المنتجات الفخارية و المؤرخة في القرن الثامن قبل المهلاد و التي تقتمي إلى الأنساط الأرامية : الفخار الملون بالأحمر و الجراز الضغمة و الأواني الملونة و الجراز

يجب أن نشير إلى أن هذا القصرتنتي إلى نعط معماري يمكن مقارنته مع القصر الملكي المكشف في قلمة حماة من قبل البيعتة الديمركية في التلائينيات من القرن الماضي. أخيرا نستطيع أن تؤكد بأن الدراسات الطبقية لمجموع الانهيارات المكتبة تشير على أن هدا الانهيارات المكتبة تشير على أن هدا البناء قد هدم و خرب أثناء حملات الملك الأشوري صرغون الثاني (٧٣٠-٧٣٠ قبل الميلاد) و التي تتج عنها سقوط مملكة حماة في عام ٧٣٠ قبل الميلاد و إلحاق كامل المناطق الغربية من سورية كمتاطعة أخورية













18. THE CONSERVATION OF THE ROYAL PALACE

In 2004 the Syrian, Italian and German teams started a project with the goal of preserving and restoring the second millennium Royal Palace of Qatna and making this monumental building accessible to the public.

The conservation of the Royal Palace will be the first step of a long-term project aiming at the creation of an archaeological park of Mishrifeh. The combination of conservation interventions with innovative technologies for the management and fruition of archaeological sites will make the protection of the ancient city and its transformation.

into a centre of tourist attraction possible.

All the structures of the Royal Palace showed poor conditions of conservation. The thick original mortar floors of the palace were preserved only in few rooms and the walls stood up only to the foundation level. The palace foundations also severely damaged by ancient and modern pits, so

۱۸ - أعمال المحافظة على القصر الملكي

به عام ٢٠٠٤ بدأت فرق التقهيب السورية والإيطالية والأبانية مشروعاً بهدف إلى بالحفاظ على قصر قُطْنًا اللكي العائد القرن الثاني قبل البلاد وترميمه وفتع هذا الميني الضغم أمام الجمهور. إسميانة القصر الملكي ستكون الخطوة الأولى يع مشروع طويل المدى يهدف إلى إقامة بارك المشرفة الأقري، وهو مشروع يجمع عمليات الشرميم والصيانة والتقنيات المبتكرة المخصصة لإدارة وإثمار المواقع الأثرية بما يجعل من المكن حماية المدينة القديمة وتجعل على المكن حماية المدينة القديمة وتجعل من المكن حماية المدينة والمساحدة والتنظاب سياحي.

لقد أظهرت البقايا الممارية المكتشفة في القصر الملكي شروطاً صعيمة لعمليات المحافظة والصيالة. حيث لم تكن



that the top of the mud-brick foundations did not display the same elevation but had a stairstep aspect. This feature represented a great danger for the prescrvation of the mud-bricks, which, during winter, were subject to heavy erosion caused by streams of rain.

Therefore, it has been decided to create on top of them a protection layer made of modern mud-bricks, which could be liable to the weathering but, at the same time, create a protective layer over the ancient structures.

During two seasons of restoration, about 60.000 mud bricks, made of the earth coming from the excavation debris of the palace, were produced by the Syrian-Italian team in the two different formats and sizes attested to in the Royal Palace: rectangular (50 x 35 x 13 cm) and square (38 x 38 x 13 cm). This system allows the reversibility and visibility of the conservation intervention and was carried out using only local and natural materials.

After their excavation, the foundations of

أرضدات الملاط الأصلية محفوطة إلا في عدد قليل من الغرف بالمقابل لم تكن الجدران منتصبة إلا على مستوى التأسيس. كما أن أساسات القصر كانت متضررة إلى حد كبير من خلال الحمر القديمة والحديثة وهكدا لم يظهر سطح الأساسات المكون من اللبن بل كان له مظهر أشبه بخطوات على درج. ومثلت هده السمة خطرا كبيرا بالنسبة لعمليات الحفاظ على عليه حيث كان عرضة خلال فصل الشتاء لعمليات حت وتعربة شديدة ناجمة عن الهطولات المطرية.

لذلك ومن أحل تمادي اهمراء أساسات القصر حال الكشف عمها وتنظيفها قرر اقامة طبقة حماية هوقها مصنوعة من اللبن الحديث الذي سيعمد في وجه عوامل الطقس ويشكل في الوقت دائه طبقة حماية هوق البنى القديمة.

وحلال موسمين من عمليات الشرميم أنتج الفريق السوري الإيطالي قرابة ٦٠ ألف قطعة لبن صُنَّعت من الثربة المستقدمة من بقايا عمليات التثقيب في القصر. واتخذت هذه القطع الشكلين والقياسين الدين تم التعرف عليهما في القصر الملكي شكل مستطيل (أنعاده ٥٠×٣٥×سـم) وشكل مربع (أبعاده

٢٨×٢٨ سم). ويسمح هذا النظام بالقيام باعمال الصيانة والترميم وإمكانية العودة عنها وقد تم تنفيده باستحدام مواد محلية وطبيعبة حصرأ وبعد الكشف عنها تم تنظيف أساسات الحدران، ولدى العثور على أحسراء متصررة فيها أو تحريمات أحدثتها عمليات حفر لاحقة كان يجري تسوية السطح بفية الحصول على سطح مستو لتُبنى فوقه قطع اللس الحديدة. في المرحلة الأولى





the walls were cleaned and — where damaged by later pits — levelled with mud-bricks in order to achieve an equal surface on which setting the new mud-bricks. In a first stage on the clean foundation of the walls the mud-bricks were set to reach the elevation of the preserved room floors and then walled up to an average height of four mud-brick c ourses above floor level. Then two plaster layers were set in order to level the masonry and protect it from weathering. The outer rendering consists of mud, fine straw, lime and modern crushed pottery which gives the walls their reddish colour.

The original floors have been maintained as far as possible, whilst the broken parts have been replaced by a layer of gravel.

وعلى الأساس المنطق للجدران تم وضع قطع اللبن حتى تصل إلى ارتفاع أرضيات الغرف التي تم ترميمها، ثم جرى رفع ثلك القطع على شكل جدران يبلغ معدل ارتفاعها أربعة مداميك من اللبن عن مستوى الأرضية. ومن شأن هذا التصميم أن يقدم لزوار البارك الأثرى في القصر الملكي فهما أكثر سهولة وشمولية للمخطف المعاري للمبنى برمته.

ويعد إنجاز رفع جدران الأساسات تم نصب طبقتين من الجص بهدف تسوية أشغال البناء وحمايته من عوامل الطقس. أما عمليات الثلييس الخارجية فقد تكونت من العلين، والتش الناعم والكلس وفخار حديث مطحون، الأمر الذي أعطى الجدران لونها الأصلي الشارب للعمرة. الأحن أن إضافة الكلس جعلت الجص أكثر مقاومة لتفاذ المياه، لقد تمت صيانة الأرضيات الأصلية بأكبر قدر ممكن في حن تم استدال طبقة من الحصي بالأخواء الكسورة.



NOTE FOR THE READER

This booklet was paged up according to the Arabic reading system.

Please, start from the bottom page.

Printing by: Salbani Printing Establishment - Damasens, Syria

Copyright © 2005 Al-Maqdissi, Morandi Bonacossi
All rights reserved

ART AND ARCHAEOLOGY TIENT KINGDOM OF OATNA

Seven Years of Syrian-Italian Collaboration at Mishrifeh/Qatna



